

## ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ по

ТССЦ - 2001 (РЕДАКЦИЯ 2014 ГОДА)

1 квартал 2017 года

№ пп	Номера расценок	Наименование	Индексы
			материалы
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Часть I. Материалы для общестроительных работ</b>			
<i>Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ</i>			
<i>Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие</i>			
<i>Группа: Асбест</i>			
1	ТССЦ-101-0001	Асбест хризотилковый	<b>5,99</b>
2	ТССЦ-101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	<b>5,57</b>
3	ТССЦ-101-0005	Асбест хризотилковый марки М-3-60	<b>5,42</b>
4	ТССЦ-101-0006	Асбест хризотилковый марки М-6-40	<b>5,46</b>
5	ТССЦ-101-0007	Асбест хризотилковый марки М-5-50	<b>5,46</b>
6	ТССЦ-101-0008	Асбест хризотилковый марки М-5-65	<b>5,46</b>
7	ТССЦ-101-0009	Асбест хризотилковый марки К-6-30	<b>5,61</b>
8	ТССЦ-101-0010	Асбест хризотилковый марки К-6-45	<b>5,59</b>
9	ТССЦ-101-1967	Асбест хризотилковый	<b>5,99</b>
10	ТССЦ-101-3201	Асбест антофилитовый	<b>6,31</b>
11	ТССЦ-101-3202	Асбест хризотилковый волокнистый, марка А-7-370 (С7 М7-370)	<b>7,76</b>
12	ТССЦ-101-3203	Асбест хризотилковый волокнистый, марка А-7-450 (С7 М7-450)	<b>7,76</b>
<i>Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные</i>			
13	ТССЦ-101-0031	Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	<b>6,77</b>
14	ТССЦ-101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	<b>6,77</b>
15	ТССЦ-101-0034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	<b>7,23</b>
16	ТССЦ-101-0035	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	<b>6,77</b>
17	ТССЦ-101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	<b>6,77</b>
18	ТССЦ-101-0037	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 12 мм	<b>6,64</b>
19	ТССЦ-101-0038	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 10 мм	<b>6,86</b>
20	ТССЦ-101-0039	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм	<b>6,51</b>
21	ТССЦ-101-0040	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 6 мм	<b>6,82</b>
22	ТССЦ-101-0041	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 5 мм	<b>6,77</b>
23	ТССЦ-101-0042	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 4 мм	<b>6,77</b>
24	ТССЦ-101-0043	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм	<b>6,70</b>

25	ТССЦ-101-0044	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	<b>6,55</b>
26	ТССЦ-101-0045	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 8 мм	<b>6,83</b>
27	ТССЦ-101-0046	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 6 мм	<b>6,77</b>
28	ТССЦ-101-0047	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 5 мм	<b>6,77</b>
29	ТССЦ-101-0048	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 4 мм	<b>6,77</b>
30	ТССЦ-101-0049	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 10 мм	<b>6,70</b>
31	ТССЦ-101-0050	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 8 мм	<b>6,70</b>
32	ТССЦ-101-0051	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 6 мм	<b>6,70</b>
33	ТССЦ-101-0052	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 10 мм	<b>6,70</b>
34	ТССЦ-101-0053	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 8 мм	<b>6,70</b>
35	ТССЦ-101-0054	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 6 мм	<b>6,70</b>
36	ТССЦ-101-0055	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градилен непрессованные толщиной 7 мм	<b>6,70</b>
37	ТССЦ-101-0056	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градилен прессованные толщиной 7 мм	<b>6,70</b>
38	ТССЦ-101-0057	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градилен прессованные толщиной 6 мм	<b>6,70</b>
39	ТССЦ-101-0058	Детали к асбестоцементным листам волнистым обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	<b>6,70</b>
40	ТССЦ-101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрывающиеся (пара) КС-1 и КС-2	<b>6,70</b>
41	ТССЦ-101-0060	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, упрощенные коньковые перекрывающиеся и перекрывающиеся (пара) УКС-1 и УКС-2	<b>6,70</b>
42	ТССЦ-101-0061	Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	<b>6,70</b>
43	ТССЦ-101-0062	Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	<b>6,70</b>
44	ТССЦ-101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	<b>6,70</b>
<i>Группа: Примеси и смеси</i>			
45	ТССЦ-101-1976	Примеси волокнистых веществ	<b>4,69</b>
46	ТССЦ-101-3204	Асбестоцементная смесь	<b>2,02</b>
47	ТССЦ-101-3206	Смесь асбестовая АСШ-50	<b>3,97</b>
<i>Группа: Стойки асбестоцементные</i>			

48	ТССЦ-101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	4,33
<i>Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для напорных труб</i>			
49	ТССЦ-101-1886	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	7,50
50	ТССЦ-101-1887	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	6,71
51	ТССЦ-101-1888	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	7,01
52	ТССЦ-101-1892	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм	6,99
53	ТССЦ-101-1894	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм	7,04
54	ТССЦ-101-2017	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм	6,85
55	ТССЦ-101-2026	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм	7,07
56	ТССЦ-101-2035	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм	6,97
57	ТССЦ-101-2055	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм	8,14
58	ТССЦ-101-2056	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм	6,79
59	ТССЦ-101-2058	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм	6,79
60	ТССЦ-101-2059	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм	6,79
61	ТССЦ-101-2061	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм	6,79
62	ТССЦ-101-2062	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм	6,79
63	ТССЦ-101-2092	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм	6,79
64	ТССЦ-101-2093	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм	6,81
65	ТССЦ-101-2103	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм	6,79
66	ТССЦ-101-2104	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм	7,05
67	ТССЦ-101-2128	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм	7,07
68	ТССЦ-101-2133	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм	6,79
69	ТССЦ-101-2139	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм	6,85
70	ТССЦ-101-2144	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм	6,79
71	ТССЦ-101-2145	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм	7,10
72	ТССЦ-101-2148	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 500 мм	6,79
73	ТССЦ-101-2149	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 200 мм	6,79
74	ТССЦ-101-2150	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 250 мм	6,79
75	ТССЦ-101-2154	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 300 мм	6,79
76	ТССЦ-101-2157	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм	6,79



107	ТССЦ-101-8032	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм	<b>6,79</b>
108	ТССЦ-101-8033	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм	<b>6,79</b>
109	ТССЦ-101-8034	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм	<b>6,79</b>
110	ТССЦ-101-8035	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	<b>6,79</b>
111	ТССЦ-101-8036	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	<b>6,79</b>

*Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для безнапорных теплопроводов*

112	ТССЦ-101-2260	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм	<b>6,58</b>
113	ТССЦ-101-2261	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 150 мм	<b>6,58</b>
114	ТССЦ-101-2262	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 200 мм	<b>6,58</b>
115	ТССЦ-101-2263	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 300 мм	<b>6,58</b>
116	ТССЦ-101-2264	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 400 мм	<b>6,58</b>
117	ТССЦ-101-2265	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 100 мм	<b>7,77</b>
118	ТССЦ-101-2267	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 150 мм	<b>8,00</b>
119	ТССЦ-101-2268	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 200 мм	<b>8,05</b>
120	ТССЦ-101-2269	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 300 мм	<b>7,84</b>
121	ТССЦ-101-2270	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 400 мм	<b>7,90</b>
122	ТССЦ-101-8028	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 250 мм	<b>6,58</b>
123	ТССЦ-101-8029	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 500 мм	<b>6,58</b>
124	ТССЦ-101-8037	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 250 мм	<b>7,76</b>
125	ТССЦ-101-8038	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 500 мм	<b>7,90</b>

*Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы*

*Группа: Бакелит*

126	ТССЦ-101-0066	Бакелит жидкий марки БЖ-1, БЖ-2	<b>6,69</b>
127	ТССЦ-101-0067	Бакелит жидкий марки БЖ-3	<b>6,69</b>
128	ТССЦ-101-0068	Бакелит жидкий марки БЖ-4, БЖ-6	<b>6,69</b>

*Группа: Бензин и керосин*

129	ТССЦ-101-0069	Бензин авиационный Б-70	<b>15,05</b>
130	ТССЦ-101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	<b>8,48</b>
131	ТССЦ-101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	<b>12,21</b>
132	ТССЦ-101-0331	Контакт керосиновый	<b>6,97</b>
133	ТССЦ-101-1745	Бензин растворитель	<b>9,27</b>
134	ТССЦ-101-2733	Бензин растворитель	<b>9,26</b>
135	ТССЦ-101-2756	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	<b>12,19</b>

136	ТССЦ-101-2766	Бензин автомобильный марки А-76	<b>7,02</b>
137	ТССЦ-101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	<b>5,86</b>
138	ТССЦ-101-3564	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	<b>12,94</b>
139	ТССЦ-101-3565	Керосин осветленный, марка КО	<b>12,23</b>
140	ТССЦ-101-5166	Керосин для технических целей марки ТС-1	<b>3,64</b>
141	ТССЦ-101-5167	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	<b>6,68</b>
142	ТССЦ-101-5168	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	<b>6,98</b>
143	ТССЦ-101-5169	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	<b>6,12</b>
<i>Группа: Газы</i>			
144	ТССЦ-101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	<b>15,63</b>
145	ТССЦ-101-0064	Ацетилен растворенный технический марки Б	<b>15,67</b>
146	ТССЦ-101-0323	Кислород технический жидкий	<b>11,24</b>
147	ТССЦ-101-0324	Кислород технический газообразный	<b>9,36</b>
148	ТССЦ-101-1602	Ацетилен газообразный технический	<b>11,72</b>
149	ТССЦ-101-1662	Азот газообразный технический	<b>10,61</b>
150	ТССЦ-101-1681	Азот жидкий технический	<b>11,05</b>
151	ТССЦ-101-1697	Гелий	<b>9,10</b>
152	ТССЦ-101-1698	Углекислый газ	<b>8,94</b>
153	ТССЦ-101-2087	Газ углекислый пищевой	<b>8,01</b>
154	ТССЦ-101-2088	Газ сварочный: смесь аргона (Ar-75%) и углекислого газа (СО2-25%)	<b>6,79</b>
155	ТССЦ-101-2272	Аргон газообразный, сорт I	<b>10,19</b>
156	ТССЦ-101-2273	Аргон газообразный, сорт высший	<b>11,50</b>
157	ТССЦ-101-2274	Водород газообразный технический	<b>23,58</b>
158	ТССЦ-101-2275	Газ природный	<b>10,34</b>
159	ТССЦ-101-2276	Газ природный	<b>10,34</b>
160	ТССЦ-101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	<b>7,41</b>
161	ТССЦ-101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	<b>7,41</b>
162	ТССЦ-101-3264	Азот	<b>9,44</b>
163	ТССЦ-101-5831	Пропан-бутан газообразный	<b>7,41</b>
164	ТССЦ-101-5841	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	<b>5,37</b>
165	ТССЦ-101-6897	Двуокись углерода твердая (сухой лед)	<b>18,04</b>
<i>Группа: Глицерин</i>			
166	ТССЦ-101-0218	Глицерин синтетический	<b>2,55</b>
167	ТССЦ-101-2740	Глицерин синтетический	<b>2,55</b>
<i>Группа: Графит</i>			
168	ТССЦ-101-3976	Графит серебристый	<b>5,45</b>
<i>Группа: Кальций</i>			
169	ТССЦ-101-0065	Баббиты кальциевые	<b>16,58</b>
170	ТССЦ-101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	<b>7,20</b>
171	ТССЦ-101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт I	<b>6,32</b>
<i>Группа: Канифоль</i>			
172	ТССЦ-101-0310	Канифоль сосновая	<b>1,60</b>
173	ТССЦ-101-1963	Канифоль сосновая	<b>1,60</b>
<i>Группа: Карбид</i>			
174	ТССЦ-101-0312	Карбид кальция для кусков 50/80	<b>12,89</b>
175	ТССЦ-101-0313	Карбид кальция для кусков 2/25	<b>6,92</b>
<i>Группа: Карборунд</i>			
176	ТССЦ-101-2107	Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм	<b>13,27</b>
177	ТССЦ-101-2108	Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм	<b>13,26</b>
178	ТССЦ-101-2109	Карборунд	<b>13,23</b>

179	ТССЦ-101-5401	Бруски электрокорундовые	<b>13,08</b>
180	ТССЦ-101-6824	Бруски карборундовые мелкозернистые 70х40х200 мм	<b>13,26</b>
<i>Группа: Кислоты</i>			
181	ТССЦ-101-0325	Кислота борная марки А	<b>1,17</b>
182	ТССЦ-101-0326	Кислота борная марки Б	<b>1,17</b>
183	ТССЦ-101-1573	Кислота синтетическая жирная СКУЖ	<b>3,78</b>
184	ТССЦ-101-2279	Бензолсульфокислота	<b>8,80</b>
185	ТССЦ-101-2280	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	<b>5,38</b>
186	ТССЦ-101-2281	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	<b>4,30</b>
187	ТССЦ-101-2282	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	<b>5,40</b>
188	ТССЦ-101-2283	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	<b>5,40</b>
189	ТССЦ-101-2284	Кислота серная техническая улучшенная	<b>10,14</b>
190	ТССЦ-101-2285	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	<b>5,02</b>
191	ТССЦ-101-2286	Кислота серная аккумуляторная, сорт I	<b>2,90</b>
192	ТССЦ-101-2287	Кислота серная техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	<b>8,69</b>
193	ТССЦ-101-2288	Кислота серная контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	<b>8,58</b>
194	ТССЦ-101-2289	Кислота серная контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	<b>8,90</b>
195	ТССЦ-101-2290	Кислота соляная техническая	<b>9,89</b>
196	ТССЦ-101-2291	Кислота соляная техническая	<b>9,88</b>
197	ТССЦ-101-2292	Кислота кремнефтористоводородная	<b>19,03</b>
198	ТССЦ-101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	<b>2,83</b>
199	ТССЦ-101-2294	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	<b>2,84</b>
200	ТССЦ-101-2295	Углекислота	<b>8,26</b>
201	ТССЦ-101-2760	Кислота борная марки А	<b>1,17</b>
202	ТССЦ-101-5398	Кислота щавелевая техническая	<b>1,51</b>
203	ТССЦ-101-5415	Кислота азотная концентрированная техническая	<b>4,64</b>
204	ТССЦ-101-6809	Кислота бензойная чистая	<b>4,96</b>
205	ТССЦ-101-6864	Кислота ортофосфорная особо чистая	<b>2,73</b>
206	ТССЦ-101-6865	Кислота соляная особо чистая	<b>9,89</b>
207	ТССЦ-101-8001	Кислота уксусная	<b>5,36</b>
208	ТССЦ-101-8088	Кислота фтористоводородная, ХЧ	<b>5,61</b>
209	ТССЦ-101-8094	Кислота уксусная, ХЧ	<b>5,36</b>
<i>Группа: Концентраты</i>			
210	ТССЦ-101-0332	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	<b>4,36</b>
211	ТССЦ-101-7071	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65	<b>4,36</b>
<i>Группа: Креолин</i>			
212	ТССЦ-101-0486	Креолин каменноугольный фенольный	<b>4,55</b>
<i>Группа: Купорос</i>			
213	ТССЦ-101-0487	Купорос железный технический	<b>22,29</b>
214	ТССЦ-101-0488	Купорос медный марки А	<b>11,18</b>
215	ТССЦ-101-0489	Купорос медный марки Б	<b>10,11</b>
216	ТССЦ-101-2743	Купорос медный марки А	<b>11,18</b>
<i>Группа: Магний</i>			
217	ТССЦ-101-0579	Магний сернокислый 7-водный	<b>9,24</b>
218	ТССЦ-101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	<b>15,43</b>
219	ТССЦ-101-1893	Магний хлористый	<b>20,82</b>

<i>Группа: Мазут</i>			
220	ТССЦ-101-0581	Мазут топочный каменноугольный	<b>9,85</b>
221	ТССЦ-101-0582	Мазут флотский Ф-12	<b>7,36</b>
222	ТССЦ-101-2768	Мазут топочный М-40	<b>10,58</b>
<i>Группа: Масла</i>			
223	ТССЦ-101-0584	Масла антраценовые	<b>9,46</b>
224	ТССЦ-101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	<b>12,91</b>
225	ТССЦ-101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	<b>6,32</b>
226	ТССЦ-101-0587	Масло индустриальное И-20А	<b>5,10</b>
227	ТССЦ-101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	<b>5,24</b>
228	ТССЦ-101-0589	Масла креозотовые	<b>5,00</b>
229	ТССЦ-101-0590	Масла сланцевые топливные	<b>15,30</b>
230	ТССЦ-101-1857	Масло индустриальное И-20А	<b>4,31</b>
231	ТССЦ-101-1861	Масло изоляционное	<b>17,44</b>
232	ТССЦ-101-1866	Масло кабельное	<b>11,29</b>
233	ТССЦ-101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	<b>5,24</b>
234	ТССЦ-101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	<b>14,85</b>
235	ТССЦ-101-2296	Масло авиационное	<b>7,99</b>
236	ТССЦ-101-2297	Масло веретенное	<b>1,79</b>
237	ТССЦ-101-2298	Масло МС-20	<b>5,53</b>
238	ТССЦ-101-2299	Масло соляровое	<b>5,34</b>
239	ТССЦ-101-3043	Масло индустриальное И-40А	<b>5,25</b>
240	ТССЦ-101-3044	Масло индустриальное И-50А	<b>7,24</b>
241	ТССЦ-101-3147	Масло дизельное моторное М-10В2	<b>10,79</b>
242	ТССЦ-101-3148	Масло дизельное моторное М-10В2С	<b>9,44</b>
243	ТССЦ-101-3192	Масло трансформаторное марки ГК	<b>6,23</b>
244	ТССЦ-101-3193	Масло трансформаторное марки Т-1500	<b>6,85</b>
245	ТССЦ-101-3260	Масло вакуумное	<b>6,89</b>
246	ТССЦ-101-3261	Масло компрессорное	<b>11,42</b>
247	ТССЦ-101-3262	Масло веретенное	<b>1,79</b>
248	ТССЦ-101-3263	Масло турбинное	<b>6,13</b>
249	ТССЦ-101-3673	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLР 32	<b>4,90</b>
250	ТССЦ-101-4335	Масло турбинное ТП-30	<b>5,70</b>
251	ТССЦ-101-4336	Масло компрессорное марка КС-19	<b>6,67</b>
252	ТССЦ-101-4337	Масло компрессорное марка К2-24	<b>8,10</b>
253	ТССЦ-101-4338	Масло турбинное марка ТП-22С	<b>6,55</b>
254	ТССЦ-101-4339	Масло трансформаторное марка ВГ	<b>5,96</b>
255	ТССЦ-101-4415	Масло льняное	<b>2,86</b>
256	ТССЦ-101-4416	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	<b>4,04</b>
257	ТССЦ-101-4480	Масло гидравлическое марка ИГП-18	<b>6,40</b>
258	ТССЦ-101-4481	Масло гидравлическое марка ИГП-30	<b>6,98</b>
259	ТССЦ-101-4482	Масло гидравлическое марка ВМГ3	<b>7,41</b>
260	ТССЦ-101-4483	Масло гидравлическое марка ВМГ3	<b>7,64</b>
261	ТССЦ-101-4793	Масло турбинное тп-22	<b>5,86</b>
262	ТССЦ-101-4843	Масло моторное М-10Г2К	<b>7,86</b>
263	ТССЦ-101-4844	Масло индустриальное ИГП-49	<b>8,10</b>
264	ТССЦ-101-5817	Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип	<b>4,04</b>
265	ТССЦ-101-5819	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	<b>3,97</b>
266	ТССЦ-101-5824	Масло индустриальное И-30А	<b>4,04</b>
267	ТССЦ-101-5825	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	<b>3,95</b>
268	ТССЦ-101-5826	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"	<b>3,98</b>
269	ТССЦ-101-5828	Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	<b>3,78</b>
270	ТССЦ-101-5838	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	<b>3,91</b>
271	ТССЦ-101-6901	Масло трансформаторное марка АГК	<b>5,96</b>



272	ТССЦ-101-6902	Масло трансформаторное марка ТКП	<b>5,96</b>
273	ТССЦ-101-6903	Масло трансформаторное марка Т-750	<b>5,96</b>
<i>Группа: Натрий</i>			
274	ТССЦ-101-0071	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	<b>5,79</b>
275	ТССЦ-101-0112	Бура	<b>2,17</b>
276	ТССЦ-101-0624	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТР	<b>4,81</b>
277	ТССЦ-101-0625	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД	<b>5,01</b>
278	ТССЦ-101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	<b>8,50</b>
279	ТССЦ-101-2300	Бура (тетраборат натрия) марки А	<b>3,00</b>
280	ТССЦ-101-2301	Бура (тетраборат натрия) марки Б	<b>2,91</b>
281	ТССЦ-101-2302	Гидросульфат натрия, технический	<b>2,94</b>
282	ТССЦ-101-2303	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста)	<b>4,41</b>
283	ТССЦ-101-2305	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	<b>4,41</b>
284	ТССЦ-101-2306	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, Б, сорт высший	<b>6,17</b>
285	ТССЦ-101-2307	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, сорт I	<b>5,98</b>
286	ТССЦ-101-2308	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт высший	<b>5,98</b>
287	ТССЦ-101-2309	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт I	<b>5,98</b>
288	ТССЦ-101-2310	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки В, сорт высший	<b>6,03</b>
289	ТССЦ-101-2311	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки А	<b>5,95</b>
290	ТССЦ-101-2312	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки Б	<b>4,80</b>
291	ТССЦ-101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	<b>3,86</b>
292	ТССЦ-101-2314	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт I	<b>13,82</b>
293	ТССЦ-101-2316	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт II	<b>13,88</b>
294	ТССЦ-101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	<b>3,28</b>
295	ТССЦ-101-2318	Натрий хлористый технический	<b>0,77</b>
296	ТССЦ-101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	<b>4,51</b>
297	ТССЦ-101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	<b>4,04</b>
298	ТССЦ-101-2729	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	<b>3,28</b>
299	ТССЦ-101-2744	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	<b>8,58</b>
300	ТССЦ-101-2754	Бура	<b>2,72</b>
301	ТССЦ-101-5249	Гексаметафосфат натрия	<b>2,95</b>
302	ТССЦ-101-5250	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	<b>3,32</b>
303	ТССЦ-101-5251	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	<b>3,19</b>
304	ТССЦ-101-5252	Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	<b>8,02</b>
305	ТССЦ-101-5253	Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	<b>7,84</b>
306	ТССЦ-101-5254	Натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	<b>14,09</b>
307	ТССЦ-101-5255	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	<b>7,68</b>
308	ТССЦ-101-5256	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	<b>4,26</b>
309	ТССЦ-101-5257	Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	<b>4,29</b>
310	ТССЦ-101-5258	Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	<b>4,30</b>
311	ТССЦ-101-5259	Лаурилсульфат натрия	<b>5,65</b>

312	ТССЦ-101-5260	Персульфат натрия	5,76
313	ТССЦ-101-5261	Пирофосфат натрия	5,22
314	ТССЦ-101-5414	Натрий уксуснокислый (натрий ацетат)	4,26
315	ТССЦ-101-5417	Натрий станат	6,77
316	ТССЦ-101-5418	Натрий хлористый, ХЧ	4,66
317	ТССЦ-101-5439	Гидросульфит натрия (дитионит натрия)	2,94
318	ТССЦ-101-5440	Гидросульфат натрия	2,90
319	ТССЦ-101-6807	Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)	3,26
320	ТССЦ-101-6808	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	3,32
321	ТССЦ-101-6810	Натрий гексаметафосфат	3,86
322	ТССЦ-101-6811	Натрий едкий, жидкий	4,49
323	ТССЦ-101-6812	Натрий лаурильсульфат	3,77
324	ТССЦ-101-6813	Натрий надсернокислый (натрий персульфат) чистый	3,77
325	ТССЦ-101-6814	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	6,77
326	ТССЦ-101-6999	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	4,10
327	ТССЦ-101-8011	Тринатрийфосфат технический	5,27
<i>Группа: Нашатырь</i>			
328	ТССЦ-101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	3,95
329	ТССЦ-101-1708	Нашатырь (аммоний хлористый)	3,95
<i>Группа: Петролатум окисленный</i>			
330	ТССЦ-101-1577	Петролатум окисленный	4,44
<i>Группа: Сера</i>			
331	ТССЦ-101-0868	Сера техническая природная комовая	9,86
332	ТССЦ-101-0869	Сера техническая природная молотая	9,61
333	ТССЦ-101-2322	Сера коллоидная паста, сорт I	9,50
334	ТССЦ-101-2750	Сера техническая природная молотая	9,74
<i>Группа: Скипидар</i>			
335	ТССЦ-101-0878	Скипидар живичный	9,69
<i>Группа: Смазка</i>			
336	ТССЦ-101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	7,32
337	ТССЦ-101-1880	Смазка графитовая	11,75
338	ТССЦ-101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	7,21
339	ТССЦ-101-2324	Смазка вакуумная	6,12
340	ТССЦ-101-2325	Смазка графитомедистая	4,32
341	ТССЦ-101-2326	Смазка жидкая МАС-35	3,77
342	ТССЦ-101-2327	Смазка защитная УНЗ	4,14
343	ТССЦ-101-2328	Смазка контактная графитовая	9,99
344	ТССЦ-101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п	4,24
345	ТССЦ-101-2330	Смазка разделительная АС-2-5	3,22
346	ТССЦ-101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	5,73
347	ТССЦ-101-2334	Смазка технологическая Графитол-МЭ	4,15
348	ТССЦ-101-2342	Смазка Торсиол-55	5,55
349	ТССЦ-101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	3,83
350	ТССЦ-101-2344	Смазка УС-3	3,70
351	ТССЦ-101-2345	Смазка ВНИИ НП-226	13,52
352	ТССЦ-101-2346	Смазка ЦИАТИМ-201	7,88
353	ТССЦ-101-2347	Смазка ЦИАТИМ-203	4,69
354	ТССЦ-101-2348	Смазка ЦИАТИМ	6,30
355	ТССЦ-101-2349	Смазка ЗЭС	3,88
356	ТССЦ-101-2350	Смазка 1-13 жировая	3,98
357	ТССЦ-101-2351	Смазка № 9	7,14
358	ТССЦ-101-2785	Смазка "Эмульсол"	2,42
359	ТССЦ-101-2918	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	5,36

360	ТССЦ-101-3045	Смазка Литол-24	<b>8,70</b>
361	ТССЦ-101-3057	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	<b>4,88</b>
362	ТССЦ-101-3058	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	<b>3,56</b>
363	ТССЦ-101-3141	Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4	<b>4,62</b>
364	ТССЦ-101-4792	Смазка антикоррозийная	<b>7,15</b>
365	ТССЦ-101-4865	Смазка канатная марка ЗРУ	<b>3,14</b>
366	ТССЦ-101-5170	Смазка антикоррозийная АМС-1	<b>6,87</b>
367	ТССЦ-101-5815	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	<b>3,46</b>
368	ТССЦ-101-5818	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N3"	<b>3,45</b>
369	ТССЦ-101-6661	Смазка № 158	<b>7,14</b>
<i>Группа: Спирты</i>			
370	ТССЦ-101-1760	Спирт бутиловый синтетический	<b>4,34</b>
371	ТССЦ-101-2352	Спирт фуриловый, сорт I	<b>1,50</b>
372	ТССЦ-101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	<b>1,98</b>
373	ТССЦ-101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	<b>1,98</b>
374	ТССЦ-101-2749	Спирт бутиловый синтетический	<b>4,34</b>
375	ТССЦ-101-5171	Спирт метиловый древесный	<b>4,33</b>
376	ТССЦ-101-5396	Спирт поливиниловый	<b>4,32</b>
377	ТССЦ-101-5403	Спирт изоприловый	<b>4,34</b>
<i>Группа: Тoluол</i>			
378	ТССЦ-101-1290	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	<b>8,70</b>
379	ТССЦ-101-1291	Толуол каменноугольный и сланцевый марки Б	<b>5,66</b>
380	ТССЦ-101-5172	Толуол нефтяной	<b>5,42</b>
381	ТССЦ-101-5388	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	<b>8,74</b>
<i>Группа: Топливо дизельное</i>			
382	ТССЦ-101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	<b>7,73</b>
383	ТССЦ-101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	<b>7,33</b>
384	ТССЦ-101-2772	Топливо дизельное	<b>9,84</b>
<i>Группа: Уайт-спирит</i>			
385	ТССЦ-101-1292	Уайт-спирит	<b>10,12</b>
386	ТССЦ-101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	<b>2,18</b>
387	ТССЦ-101-2741	Уайт-спирит	<b>10,12</b>
<i>Группа: Фотоматериалы</i>			
388	ТССЦ-101-2094	Фотопластинка	<b>3,00</b>
389	ТССЦ-101-2096	Фотопроявитель «Рентген-2ТП»	<b>5,87</b>
390	ТССЦ-101-2097	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	<b>2,88</b>
391	ТССЦ-101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	<b>9,20</b>
392	ТССЦ-101-2211	Пленка радиографическая РТ-5	<b>3,23</b>
393	ТССЦ-101-3270	Фотобумага	<b>2,52</b>
394	ТССЦ-101-3271	Фотопроявитель	<b>3,38</b>
395	ТССЦ-101-3272	Фотофиксаж	<b>4,60</b>
396	ТССЦ-101-3967	Пленка радиографическая R-7, размер 300x400 мм	<b>5,32</b>
397	ТССЦ-101-3968	Пленка радиографическая AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм	<b>3,06</b>
398	ТССЦ-101-5038	Пленка радиографическая "Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм	<b>2,91</b>
399	ТССЦ-101-5039	Пленка радиографическая рулонная шириной 400 мм	<b>2,67</b>

400	ТССЦ-101-7332	Пленка радиографическая рулонная шириной 70 мм	2,67
<i>Группа: Химреагенты и реактивы</i>			
401	ТССЦ-101-3268	Ферросилицит	1,00
402	ТССЦ-101-5262	Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	1,60
403	ТССЦ-101-5263	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	1,98
404	ТССЦ-101-5264	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	4,36
405	ТССЦ-101-5812	Реагент противогололедный на ацидатной основе "АЛЕКСОР Д"	1,42
406	ТССЦ-101-5813	Реагент противогололедный на ацидатной основе "АЛЕКСОР М"	1,42
407	ТССЦ-101-7000	Коагулянт "Swim-Тес" (канистра 25 л)	4,26
<i>Подраздел: Материалы и изделия общего назначения</i>			
<i>Группа: Аноды</i>			
408	ТССЦ-101-5409	Аноды из стали 10Х18Н9Т	2,72
409	ТССЦ-101-5410	Аноды латунные марки Л62	2,73
410	ТССЦ-101-5411	Аноды никелевые	2,85
411	ТССЦ-101-5412	Аноды оловянные	3,15
412	ТССЦ-101-5413	Аноды цинковые	3,26
413	ТССЦ-101-5416	Аноды медные	2,31
<i>Группа: Бумага, калька</i>			
414	ТССЦ-101-0102	Бумага оберточная А в рулонах массой 20 кг	3,50
415	ТССЦ-101-0103	Бумага оберточная А в рулонах массой 60 кг	3,51
416	ТССЦ-101-0104	Бумага оберточная А в рулонах массой 120 кг	3,58
417	ТССЦ-101-0105	Бумага оберточная А в листах массой 20 кг	3,65
418	ТССЦ-101-0106	Бумага оберточная А в листах массой 60 кг	3,71
419	ТССЦ-101-0107	Бумага оберточная А в листах массой 120 кг	3,65
420	ТССЦ-101-0108	Бумага мешочная битумированная Б-70	3,12
421	ТССЦ-101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	3,12
422	ТССЦ-101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	3,64
423	ТССЦ-101-1563	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	3,65
424	ТССЦ-101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	2,58
425	ТССЦ-101-1768	Бумага оберточная листовая	3,75
426	ТССЦ-101-1829	Бумага ролевая	3,85
427	ТССЦ-101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	3,22
428	ТССЦ-101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	3,08
429	ТССЦ-101-2304	Бумага упаковочная	3,83
430	ТССЦ-101-2355	Бумага шлифовальная	4,18
431	ТССЦ-101-2356	Бумага шлифовальная	1,32
432	ТССЦ-101-2357	Бумага шлифовальная	1,33
433	ТССЦ-101-2919	Бумага электроизоляционная крепированная	3,97
434	ТССЦ-101-5389	Бумага гуммированная	3,75
435	ТССЦ-101-5399	Бумага писчая	3,62
436	ТССЦ-101-5426	Калька бумажная	3,72
437	ТССЦ-101-5442	Бумага газетная	4,13
438	ТССЦ-101-5453	Бумага чертежная формат А1	6,55
439	ТССЦ-101-5851	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	4,12
440	ТССЦ-101-6837	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	4,12
<i>Группа: Вата</i>			
441	ТССЦ-101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	7,53
442	ТССЦ-101-2752	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	7,54
443	ТССЦ-101-5777	Вата белая гигроскопическая	7,57
<i>Группа: Веревка</i>			
444	ТССЦ-101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	2,54

445	ТССЦ-101-6815	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	<b>2,54</b>
<i>Группа: Ветошь</i>			
446	ТССЦ-101-1757	Ветошь	<b>11,10</b>
<i>Группа: Войлок</i>			
447	ТССЦ-101-1704	Войлок строительный	<b>7,01</b>
448	ТССЦ-101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	<b>6,80</b>
449	ТССЦ-101-1933	Войлок строительный пропитанный	<b>1,58</b>
450	ТССЦ-101-2734	Войлок строительный	<b>7,01</b>
451	ТССЦ-101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	<b>2,57</b>
452	ТССЦ-101-5446	Фетр	<b>2,49</b>
453	ТССЦ-101-6863	Войлок строительный непропитанный	<b>4,36</b>
<i>Группа: Воск</i>			
454	ТССЦ-101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	<b>3,79</b>
455	ТССЦ-101-0118	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30	<b>3,60</b>
456	ТССЦ-101-0119	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-200	<b>5,27</b>
457	ТССЦ-101-2271	Воск натуральный	<b>6,22</b>
458	ТССЦ-101-2746	Воск натуральный	<b>6,26</b>
459	ТССЦ-101-3022	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	<b>6,78</b>
460	ТССЦ-101-3023	Воск марки "Bellawax"	<b>6,78</b>
461	ТССЦ-101-3024	Воск марки "Verniwax"	<b>7,21</b>
462	ТССЦ-101-3025	Воск марки "Waxatine"	<b>7,21</b>
<i>Группа: Дисперсии</i>			
463	ТССЦ-101-0238	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	<b>6,33</b>
464	ТССЦ-101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	<b>2,00</b>
465	ТССЦ-101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	<b>2,10</b>
466	ТССЦ-101-6735	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), марка ДБ	<b>2,00</b>
467	ТССЦ-101-6736	Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асопласт-МЦет"	<b>2,10</b>
<i>Группа: Доски электротехнические</i>			
468	ТССЦ-101-1491	Доски электротехнические тугостойкие марки 350	<b>7,24</b>
469	ТССЦ-101-1492	Доски электротехнические тугостойкие марки 400	<b>7,24</b>
<i>Группа: Замазки</i>			
470	ТССЦ-101-0244	Замазка оконная на олифе	<b>5,18</b>
471	ТССЦ-101-0245	Замазка стекольная	<b>4,82</b>
472	ТССЦ-101-0246	Замазка тиюоловая уплотнительная	<b>5,29</b>
473	ТССЦ-101-0247	Замазка ТГ-18	<b>4,24</b>
474	ТССЦ-101-0248	Замазка У-20А	<b>3,95</b>
475	ТССЦ-101-1847	Замазка защитная	<b>4,34</b>
476	ТССЦ-101-1848	Замазка силикатная	<b>4,43</b>
477	ТССЦ-101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	<b>5,98</b>
478	ТССЦ-101-2359	Замазка «Арзамит 5» порошок	<b>2,88</b>
479	ТССЦ-101-2360	Замазка «Арзамит 5» раствор	<b>3,01</b>
480	ТССЦ-101-2361	Замазка фаолитовая, марка А	<b>4,26</b>
481	ТССЦ-101-3483	Замазка суриковая	<b>3,45</b>
482	ТССЦ-101-3484	Замазка уплотнительная	<b>3,22</b>
483	ТССЦ-101-4669	Затирка «Боларс» (разной цветности)	<b>3,75</b>
484	ТССЦ-101-6446	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	<b>2,46</b>

485	ТССЦ-101-6528	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33"	<b>2,46</b>
<i>Группа: Звено соединительное</i>			
486	ТССЦ-101-1723	Звено соединительное 28 мм	<b>7,74</b>
487	ТССЦ-101-1724	Звено соединительное 49 мм	<b>6,84</b>
<i>Группа: Зеркала</i>			
488	ТССЦ-101-0249	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 2, 3 мм	<b>6,75</b>
489	ТССЦ-101-0250	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 5, 6 мм	<b>7,24</b>
490	ТССЦ-101-0251	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки А	<b>7,23</b>
491	ТССЦ-101-0252	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки Б	<b>7,20</b>
492	ТССЦ-101-5342	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 4 мм	<b>6,72</b>
<i>Группа: Каболка</i>			
493	ТССЦ-101-0311	Каболка	<b>2,63</b>
<i>Группа: Камень</i>			
494	ТССЦ-101-1762	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	<b>3,45</b>
495	ТССЦ-101-1956	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	<b>3,75</b>
496	ТССЦ-101-1957	Камень природный шлифовочный «Печора»	<b>3,16</b>
<i>Группа: Канаты</i>			
497	ТССЦ-101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	<b>3,89</b>
498	ТССЦ-101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	<b>3,90</b>
<i>Группа: Картон</i>			
499	ТССЦ-101-0314	Картон строительный кровельный марки А	<b>3,54</b>
500	ТССЦ-101-0315	Картон строительный кровельный марки Б	<b>3,54</b>
501	ТССЦ-101-0316	Картон строительный облицовочный марки Л	<b>3,58</b>
502	ТССЦ-101-0317	Картон строительный облицовочный марки Т	<b>3,54</b>
503	ТССЦ-101-0318	Картон строительный прокладочный марки А	<b>3,53</b>
504	ТССЦ-101-0319	Картон строительный прокладочный марки Б	<b>3,53</b>
505	ТССЦ-101-0320	Картон строительный прокладочный клеенный марки АС	<b>3,53</b>
506	ТССЦ-101-0321	Картон строительный прокладочный клеенный марки БС	<b>3,53</b>
507	ТССЦ-101-2809	Уголок картонный защитный	<b>4,58</b>
508	ТССЦ-101-2936	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	<b>2,80</b>
509	ТССЦ-101-2937	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	<b>3,46</b>
510	ТССЦ-101-2999	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	<b>3,53</b>
511	ТССЦ-101-5427	Картон многослойный	<b>3,57</b>
512	ТССЦ-101-5437	Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	<b>3,38</b>
513	ТССЦ-101-6662	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм	<b>3,46</b>
514	ТССЦ-101-6817	Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм	<b>3,57</b>
<i>Группа: Кубовый остаток</i>			
515	ТССЦ-101-1574	Кубовый остаток	<b>7,73</b>
<i>Группа: Мадаполам</i>			
516	ТССЦ-101-1600	Мадаполам	<b>7,23</b>
<i>Группа: Марля</i>			
517	ТССЦ-101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	<b>3,59</b>

<i>Группа: Мешки и мешковина</i>			
518	ТССЦ-101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	<b>3,61</b>
519	ТССЦ-101-2363	Мешковина джутовая	<b>2,69</b>
520	ТССЦ-101-2781	Мешки полиэтиленовые	<b>3,98</b>
521	ТССЦ-101-3059	Мешки бумажные марки "Крафт"	<b>5,22</b>
522	ТССЦ-101-5778	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700x1100 мм	<b>7,00</b>
523	ТССЦ-101-5779	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700x1100 мм	<b>7,79</b>
524	ТССЦ-101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	<b>11,14</b>
<i>Группа: Миткаль</i>			
525	ТССЦ-101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	<b>4,02</b>
<i>Группа: Мыло</i>			
526	ТССЦ-101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	<b>3,86</b>
527	ТССЦ-101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	<b>4,21</b>
528	ТССЦ-101-5405	Мыло детское	<b>5,79</b>
529	ТССЦ-101-5438	Мыло олеиновое	<b>4,22</b>
<i>Группа: Мультиметаллы</i>			
530	ТССЦ-101-5095	Мультиметалл «Сталь 1018»	<b>4,79</b>
<i>Группа: Нитки</i>			
531	ТССЦ-101-2070	Нитки капроновые	<b>5,88</b>
532	ТССЦ-101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	<b>6,85</b>
533	ТССЦ-101-2073	Нитки суровые	<b>5,01</b>
534	ТССЦ-101-2364	Нитки «Маккей»	<b>9,23</b>
535	ТССЦ-101-2365	Нитки швейные	<b>3,96</b>
<i>Группа: Опилки</i>			
536	ТССЦ-101-0631	Опилки древесные	<b>22,99</b>
<i>Группа: Очес льняной</i>			
537	ТССЦ-101-1669	Очес льняной	<b>5,76</b>
<i>Группа: Пакля</i>			
538	ТССЦ-101-1705	Пакля пропитанная	<b>8,25</b>
<i>Группа: Парусина</i>			
539	ТССЦ-101-0634	Парусина суровая арт.2007	<b>4,79</b>
540	ТССЦ-101-3985	Холст парусиновый	<b>5,34</b>
<i>Группа: Патроны</i>			
541	ТССЦ-101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	<b>5,88</b>
542	ТССЦ-101-1699	Патроны для пристрелки	<b>6,56</b>
<i>Группа: Пек</i>			
543	ТССЦ-101-0637	Пек каменноугольный марки А	<b>7,16</b>
544	ТССЦ-101-0638	Пек каменноугольный марки Б	<b>7,17</b>
<i>Группа: Пена монтажная</i>			
545	ТССЦ-101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	<b>3,42</b>
546	ТССЦ-101-2415	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	<b>3,42</b>
547	ТССЦ-101-3661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	<b>3,93</b>
548	ТССЦ-101-8052	Пена монтажная	<b>3,74</b>
549	ТССЦ-101-8053	Пена монтажная ПЕНОФЛЕКС	<b>4,67</b>
550	ТССЦ-101-8054	Пена монтажная КИМТЕК зимняя	<b>5,19</b>
551	ТССЦ-101-8055	Пена монтажная МОПЕН, палитра Руси	<b>4,64</b>
552	ТССЦ-101-8056	Пена монтажная KRASS зимняя	<b>5,01</b>
553	ТССЦ-101-8057	Пена монтажная KRASS	<b>4,37</b>

554	ТССЦ-101-8058	Пена монтажная MAKROFLEX PRO WINTER	<b>4,82</b>
555	ТССЦ-101-8059	Пена монтажная MAKROFLEX PRO	<b>4,93</b>
556	ТССЦ-101-8060	Пена монтажная MAKROFLEX WINTER	<b>4,93</b>
557	ТССЦ-101-8061	Пена полимерная ХИКОН ФОРМА	<b>5,38</b>
558	ТССЦ-101-8062	Пена полимерная ХИКОН, зимняя	<b>5,43</b>
559	ТССЦ-101-8063	Пена монтажная SOUDAL, Бельгия	<b>3,45</b>
560	ТССЦ-101-8064	Пена монтажная SOUDAL зимняя, Бельгия	<b>4,76</b>
561	ТССЦ-101-8065	Пена профессиональная SOUDAL, Бельгия	<b>5,09</b>
562	ТССЦ-101-8066	Пена профессиональная SOUDAL зимняя, Бельгия	<b>3,87</b>
563	ТССЦ-101-8067	Пена монтажная BAUMAX, Германия	<b>4,08</b>
564	ТССЦ-101-8068	Пена монтажная CHEMLUX FOAM, Финляндия	<b>4,15</b>
565	ТССЦ-101-8069	Пена монтажная CHEMLUX PRO, Финляндия	<b>4,15</b>
566	ТССЦ-101-8070	Пена монтажная CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	<b>4,17</b>
567	ТССЦ-101-8071	Пена монтажная CHEMLUX WINTER, Финляндия	<b>4,18</b>
568	ТССЦ-101-8072	Пена монтажная КВАДРОФОАМ, Чехия	<b>2,81</b>
569	ТССЦ-101-8073	Пена монтажная MAKROFLEX, Эстония	<b>5,02</b>
570	ТССЦ-101-8091	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	<b>4,17</b>
571	ТССЦ-101-8092	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	<b>4,17</b>
<i>Группа: Плиты подоконные</i>			
572	ТССЦ-101-1497	Плиты подоконные толщиной 20 мм	<b>4,53</b>
573	ТССЦ-101-1498	Плиты подоконные толщиной 30 мм	<b>4,53</b>
<i>Группа: Полистирол</i>			
574	ТССЦ-101-0791	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	<b>5,31</b>
575	ТССЦ-101-1657	Полистирол общего назначения	<b>5,97</b>
<i>Группа: Порошок</i>			
576	ТССЦ-101-1804	Порошок минеральный	<b>22,59</b>
577	ТССЦ-101-2110	Порошок магнитный	<b>20,32</b>
578	ТССЦ-101-2728	Порошок для термической сварки	<b>8,38</b>
<i>Группа: Поручень</i>			
579	ТССЦ-101-0825	Поручень поливинилхлоридный	<b>5,22</b>
<i>Группа: Прокладки</i>			
580	ТССЦ-101-1679	Пороизол, диаметр 45 мм	<b>6,33</b>
581	ТССЦ-101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	<b>5,97</b>
582	ТССЦ-101-1975	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм	<b>8,06</b>
583	ТССЦ-101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	<b>9,42</b>
584	ТССЦ-101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	<b>7,67</b>
585	ТССЦ-101-4862	Термопрокладки "Termostop" размер 60x70x6 мм	<b>7,29</b>
586	ТССЦ-101-4863	Термопрокладки "Termostop" размер 60x150x6 мм	<b>7,28</b>
587	ТССЦ-101-5496	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 10 мм	<b>6,33</b>
588	ТССЦ-101-5497	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 15 мм	<b>6,38</b>
589	ТССЦ-101-5498	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 20 мм	<b>6,32</b>
590	ТССЦ-101-5499	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 25 мм	<b>6,31</b>
591	ТССЦ-101-5500	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 40 мм	<b>6,30</b>



592	ТССЦ-101-5821	Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	<b>6,68</b>
<i>Группа: Профиль полимерный</i>			
593	ТССЦ-101-5136	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*70 мм	<b>9,87</b>
594	ТССЦ-101-5137	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*50 мм	<b>9,89</b>
595	ТССЦ-101-5138	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*70 мм	<b>9,83</b>
596	ТССЦ-101-5139	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*80 мм	<b>9,83</b>
597	ТССЦ-101-5140	Профиль полимерный прямоугольный размером 40*90 мм	<b>9,79</b>
598	ТССЦ-101-5141	Профиль полимерный прямоугольный размером 15*75 мм (штaketник)	<b>9,91</b>
599	ТССЦ-101-5142	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*110 мм (штaketник)	<b>9,82</b>
600	ТССЦ-101-5143	Профиль полимерный прямоугольный размером 25*130 мм (вагонка)	<b>9,78</b>
601	ТССЦ-101-5144	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*130 мм (шпунтовка)	<b>9,78</b>
602	ТССЦ-101-5145	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*140 мм (доска половая)	<b>9,78</b>
603	ТССЦ-101-5146	Профиль полимерный квадратный размером 50*50 мм	<b>9,81</b>
604	ТССЦ-101-5147	Профиль полимерный квадратный размером 70*70 мм	<b>9,78</b>
605	ТССЦ-101-5148	Профиль полимерный квадратный размером 80*80 мм	<b>9,76</b>
606	ТССЦ-101-5149	Профиль полимерный квадратный размером 100*100 мм	<b>9,75</b>
607	ТССЦ-101-5150	Профиль полимерный квадратный размером 110*110 мм	<b>9,75</b>
608	ТССЦ-101-5151	Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм	<b>9,77</b>
609	ТССЦ-101-5152	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	<b>9,78</b>
610	ТССЦ-101-5153	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	<b>9,78</b>
611	ТССЦ-101-6877	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	<b>9,78</b>
612	ТССЦ-101-6878	Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	<b>9,78</b>
613	ТССЦ-101-6879	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м	<b>9,78</b>
614	ТССЦ-101-6880	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	<b>9,78</b>
615	ТССЦ-101-6881	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м	<b>9,78</b>
616	ТССЦ-101-6882	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м	<b>9,78</b>
617	ТССЦ-101-6883	J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	<b>9,78</b>
618	ТССЦ-101-6884	C-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	<b>9,78</b>
<i>Группа: Прочие материалы</i>			
619	ТССЦ-101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ BIO Clean	<b>1,88</b>
620	ТССЦ-101-1774	Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные	<b>6,74</b>
621	ТССЦ-101-1775	Раскладки поливинилхлоридные вертикальные	<b>6,75</b>

622	ТССЦ-101-1818	Крошка резиновая	10,82
623	ТССЦ-101-1966	Толь-кожа	4,08
624	ТССЦ-101-1984	Моющее средство (раствор)	1,93
625	ТССЦ-101-2021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	5,31
626	ТССЦ-101-2076	Жилки латунные 4x20 мм	12,30
627	ТССЦ-101-2077	Жилки алюминиевые 4x20 мм	12,03
628	ТССЦ-101-2091	Хомутик	3,04
629	ТССЦ-101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	12,59
630	ТССЦ-101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	12,55
631	ТССЦ-101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	3,61
632	ТССЦ-101-2190	Термозлостопласт дивинилстирольный	1,92
633	ТССЦ-101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	8,63
634	ТССЦ-101-2193	Волокно целлюлозное типа «Виатоп-66»	6,12
635	ТССЦ-101-2336	Состав для очистки стекол «Help-5»	1,39
636	ТССЦ-101-2337	Паста шлифовальная М-1	3,38
637	ТССЦ-101-2340	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	4,03
638	ТССЦ-101-2366	Жилки дубовые	8,23
639	ТССЦ-101-2367	Жилки дубовые 19x24 мм	8,10
640	ТССЦ-101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	3,79
641	ТССЦ-101-2765	Ящик абонентский металлический (почтовый)	3,73
642	ТССЦ-101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	2,84
643	ТССЦ-101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	3,54
644	ТССЦ-101-3071	Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей типа УБО	2,50
645	ТССЦ-101-3072	Пояс силовой мягкий МСП-720 для утяжелителей типа УБО	3,02
646	ТССЦ-101-3073	Пояс силовой мягкий МСП-820 для утяжелителей типа УБО	2,65
647	ТССЦ-101-3074	Пояс силовой мягкий МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	3,01
648	ТССЦ-101-3075	Пояс силовой мягкий МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	2,77
649	ТССЦ-101-3076	Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	2,61
650	ТССЦ-101-3096	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	3,14
651	ТССЦ-101-3097	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	5,68
652	ТССЦ-101-3098	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	4,38
653	ТССЦ-101-3099	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	4,04
654	ТССЦ-101-3100	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	1,82
655	ТССЦ-101-3101	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	3,60
656	ТССЦ-101-3102	Средство чистящее "Чистоль"	7,58
657	ТССЦ-101-3103	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"	5,68
658	ТССЦ-101-3118	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	6,99
659	ТССЦ-101-3969	Пылеподаватель марки А	4,14
660	ТССЦ-101-3970	Пылеподаватель марки Б	4,16
661	ТССЦ-101-3971	Пылеподаватель марки В	4,21

662	ТССЦ-101-4240	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	4,41
663	ТССЦ-101-5032	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	3,53
664	ТССЦ-101-5034	Ящики почтовые 4-х секционные	6,59
665	ТССЦ-101-5035	Ящики почтовые 6-ти секционные	6,59
666	ТССЦ-101-5094	Средство моющее HEMPELS LIGHT CLEAN 99350	2,20
667	ТССЦ-101-5393	Состав гидрофобный "Суперизол"	4,11
668	ТССЦ-101-5495	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000x100 мм, толщиной 3,5 мм	4,32
669	ТССЦ-101-5789	Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	6,94
670	ТССЦ-101-5820	Средство очищающее многоцелевое, марка Е-19	2,20
671	ТССЦ-101-5842	Поролон	5,68
672	ТССЦ-101-5988	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент А, цвет серый	5,06
673	ТССЦ-101-5989	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент В, цвет серый	5,06
674	ТССЦ-101-5990	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А	3,95
675	ТССЦ-101-5991	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В	3,95
676	ТССЦ-101-6825	Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441"	2,20
677	ТССЦ-101-7134	Втулка кровельная Rufix 20 мм	3,55
678	ТССЦ-101-7135	Втулка кровельная Rufix 50 мм	3,55
679	ТССЦ-101-7136	Втулка кровельная Rufix 80 мм	3,55
680	ТССЦ-101-7137	Втулка кровельная Rufix 100 мм	3,56
681	ТССЦ-101-7138	Втулка кровельная Rufix 120 мм	3,55
682	ТССЦ-101-7139	Втулка кровельная Rufix 150 мм	3,55
683	ТССЦ-101-7140	Втулка кровельная Rufix 170 мм	3,55
684	ТССЦ-101-7355	Перчатки для работы с лентой "Armorcast"	2,05
<i>Группа: Рогожа</i>			
685	ТССЦ-101-1668	Рогожа	5,39
<i>Группа: Сиккативы</i>			
686	ТССЦ-101-0876	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	7,39
687	ТССЦ-101-0877	Сиккатив плавленный 64Б	5,97
688	ТССЦ-101-2368	Сиккатив НФ-1	10,40
689	ТССЦ-101-2369	Сиккатив 76-40	8,91
690	ТССЦ-101-2732	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	5,55
<i>Группа: Сопла</i>			
691	ТССЦ-101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1,68
<i>Группа: Стержни композитные</i>			
692	ТССЦ-101-5969	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 3 мм	5,26
693	ТССЦ-101-5970	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 4 мм	5,26

694	ТССЦ-101-5971	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 4,2 мм	<b>5,26</b>
695	ТССЦ-101-5972	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 5 мм	<b>5,26</b>
696	ТССЦ-101-5973	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 5,5 мм	<b>5,26</b>
697	ТССЦ-101-5974	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 6 мм	<b>5,26</b>
698	ТССЦ-101-5975	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 7 мм	<b>5,26</b>
699	ТССЦ-101-5976	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 7,5 мм	<b>5,26</b>
700	ТССЦ-101-5977	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 8 мм	<b>5,26</b>
701	ТССЦ-101-5978	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 10 мм	<b>5,26</b>
702	ТССЦ-101-5979	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 12 мм	<b>5,26</b>
703	ТССЦ-101-5980	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 13 мм	<b>5,26</b>
704	ТССЦ-101-5981	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 16 мм	<b>5,26</b>
705	ТССЦ-101-5982	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 19 мм	<b>5,26</b>
<i>Группа: Тальк</i>			
706	ТССЦ-101-1764	Тальк молотый, сорт I	<b>4,71</b>
707	ТССЦ-101-2748	Тальк молотый, сорт I	<b>4,69</b>
<i>Группа: Термопрен</i>			
708	ТССЦ-101-0330	Термопрен	<b>4,17</b>
<i>Группа: Ткань</i>			
709	ТССЦ-101-0113	Бязь суровая арт. 6804	<b>2,20</b>
710	ТССЦ-101-1597	Брезент	<b>3,89</b>
711	ТССЦ-101-1599	Батист отбеленный	<b>1,41</b>
712	ТССЦ-101-1782	Ткань мешочная	<b>2,49</b>

713	ТССЦ-101-2198	Геоткань	2,56
714	ТССЦ-101-2320	Байка	9,05
715	ТССЦ-101-2331	Ткань хлопчатобумажная техническая	6,81
716	ТССЦ-101-2332	Ткань хлопчатобумажная обивочная	4,43
717	ТССЦ-101-2335	Фланель	6,38
718	ТССЦ-101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	4,24
719	ТССЦ-101-2373	Тесьма	2,98
720	ТССЦ-101-3984	Ткань для проклейки швов	3,66
721	ТССЦ-101-4264	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	4,98
722	ТССЦ-101-4265	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol	4,98
723	ТССЦ-101-5890	Тампоны бязевые	5,50
<i>Группа: Уголь древесный</i>			
724	ТССЦ-101-1293	Уголь древесный марки А	5,95
725	ТССЦ-101-1294	Уголь древесный марки Б	4,37
726	ТССЦ-101-5391	Уголь древесный молотый	4,86
<i>Группа: Уголь каменный</i>			
727	ТССЦ-101-1295	Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся	8,21
728	ТССЦ-101-1296	Уголь каменный А	14,20
729	ТССЦ-101-1297	Уголь каменный СС	10,89
730	ТССЦ-101-2769	Уголь каменный ЖР 0-200 кокс	10,93
731	ТССЦ-101-2770	Уголь каменный ГЖОМСШ	11,53
732	ТССЦ-101-2771	Уголь каменный ДКОМ	10,33
733	ТССЦ-101-5840	Уголь активированный марки АГ-3	9,93
<i>Группа: Устройства балластирующие</i>			
734	ТССЦ-101-7313	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	2,32
<i>Группа: Устройства отбойные</i>			
735	ТССЦ-101-1717	Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм	5,98
736	ТССЦ-101-1718	Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм	5,97
737	ТССЦ-101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	8,20
<i>Группа: Фильтрующие материалы</i>			
738	ТССЦ-101-0779	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3x0,3x0,035 м	4,95
739	ТССЦ-101-1692	Картон фильтровальный	4,05
740	ТССЦ-101-1693	Бумага фильтровальная	3,69
741	ТССЦ-101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	3,02
<i>Группа: Цепи и якоря</i>			
742	ТССЦ-101-1304	Цепи якорные	4,22
743	ТССЦ-101-1725	Цепь-звено общее 37 мм	3,93
744	ТССЦ-101-1726	Цепь-звено общее 28 мм	3,92
745	ТССЦ-101-1727	Цепь-звено общее 32 мм с распоркой	3,93
746	ТССЦ-101-1766	Цепь-звено общее 25 мм	3,92
747	ТССЦ-101-2374	Якоря адмиралтейские	3,08
748	ТССЦ-101-2375	Якоря железобетонные	3,07
749	ТССЦ-101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3	3,52
<i>Группа: Шнуры</i>			
750	ТССЦ-101-1360	Шнур бумажный	4,19
751	ТССЦ-101-1682	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	4,51
752	ТССЦ-101-3989	Шнур полиуретановый	2,13
753	ТССЦ-101-3990	Шнур полиэтиленовый	2,22
754	ТССЦ-101-4197	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	4,37

755	ТССЦ-101-4255	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	<b>3,40</b>
756	ТССЦ-101-4256	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	<b>3,11</b>
757	ТССЦ-101-4257	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	<b>3,52</b>
758	ТССЦ-101-4258	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	<b>2,83</b>
759	ТССЦ-101-4259	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	<b>3,38</b>
760	ТССЦ-101-4260	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	<b>5,84</b>
761	ТССЦ-101-4261	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	<b>4,99</b>
<i>Группа: Шпагаты</i>			
762	ТССЦ-101-1374	Шпагат бумажный	<b>6,02</b>
763	ТССЦ-101-1964	Шпагат бумажный	<b>6,03</b>
764	ТССЦ-101-2074	Шпагат из пенькового волокна	<b>2,65</b>
765	ТССЦ-101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	<b>2,71</b>
766	ТССЦ-101-2755	Шпагат из пенькового волокна	<b>2,65</b>
767	ТССЦ-101-6816	Шпагат хлопчатобумажный	<b>2,71</b>
<i>Группа: Шпунты композитные</i>			
768	ТССЦ-101-7348	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	<b>4,47</b>
769	ТССЦ-101-7349	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	<b>4,47</b>
770	ТССЦ-101-7350	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ	<b>4,47</b>
771	ТССЦ-101-7351	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	<b>4,47</b>
772	ТССЦ-101-7352	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	<b>4,47</b>
773	ТССЦ-101-7353	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП 100	<b>4,47</b>
774	ТССЦ-101-7354	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150	<b>4,47</b>
<i>Подраздел: Битумы и битумная продукция</i>			
<i>Группа: Битумы нефтяные дорожные</i>			
775	ТССЦ-101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	<b>7,89</b>
776	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	<b>7,89</b>
777	ТССЦ-101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300	<b>7,90</b>
778	ТССЦ-101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	<b>8,42</b>
779	ТССЦ-101-1562	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГО	<b>6,37</b>
780	ТССЦ-101-2191	Вяжущее полимерно-битумное	<b>7,43</b>
781	ТССЦ-101-2774	Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200)	<b>5,71</b>

782	ТССЦ-101-3215	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-50/70, улучшенные	<b>7,74</b>
783	ТССЦ-101-3216	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-70/100, улучшенные	<b>7,74</b>
784	ТССЦ-101-3217	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-100/130, улучшенные	<b>7,74</b>
785	ТССЦ-101-3218	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-130/200, улучшенные	<b>7,74</b>
786	ТССЦ-101-4738	Вязущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	<b>7,15</b>
787	ТССЦ-101-5173	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	<b>7,92</b>
788	ТССЦ-101-5174	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	<b>7,92</b>
789	ТССЦ-101-5175	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	<b>7,92</b>
790	ТССЦ-101-5176	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	<b>7,92</b>
791	ТССЦ-101-6727	Вязущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 60	<b>7,15</b>
792	ТССЦ-101-6728	Вязущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 90	<b>7,15</b>
<i>Группа: Битумы нефтяные строительные</i>			
793	ТССЦ-101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	<b>10,82</b>
794	ТССЦ-101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	<b>12,29</b>
795	ТССЦ-101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	<b>11,90</b>
796	ТССЦ-101-0075	Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50	<b>11,21</b>
797	ТССЦ-101-0076	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30	<b>8,61</b>
798	ТССЦ-101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	<b>8,59</b>
799	ТССЦ-101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	<b>8,26</b>
800	ТССЦ-101-0080	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35	<b>8,49</b>
801	ТССЦ-101-2751	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	<b>11,27</b>
802	ТССЦ-101-3212	Битум горячий	<b>10,29</b>
803	ТССЦ-101-3213	Битум разжиженный РБ-1	<b>7,82</b>
804	ТССЦ-101-3214	Битум разжиженный РБ-2	<b>7,85</b>
<i>Группа: Грунтовка битумная</i>			
805	ТССЦ-101-0237	Гудрон (полугудрон)	<b>6,67</b>
806	ТССЦ-101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	<b>2,05</b>
807	ТССЦ-101-3051	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	<b>3,18</b>
808	ТССЦ-101-5501	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01	<b>4,30</b>
809	ТССЦ-101-5502	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02	<b>4,29</b>
810	ТССЦ-101-5870	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	<b>4,59</b>
<i>Группа: Мастика битумная</i>			
811	ТССЦ-101-0592	Мастика битумно-бутилкаучуковая горячая	<b>5,47</b>
812	ТССЦ-101-0593	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	<b>4,23</b>
813	ТССЦ-101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	<b>5,67</b>
814	ТССЦ-101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	<b>7,66</b>
815	ТССЦ-101-0596	Мастика битумно-кукерсольная холодная	<b>8,49</b>

816	ТССЦ-101-0597	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	<b>8,65</b>
817	ТССЦ-101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	<b>11,55</b>
818	ТССЦ-101-1763	Мастика битумно-полимерная	<b>16,95</b>
819	ТССЦ-101-1995	Мастика битумная	<b>6,95</b>
820	ТССЦ-101-2016	Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	<b>3,31</b>
821	ТССЦ-101-2377	Мастика битумная «Еша»	<b>5,35</b>
822	ТССЦ-101-2378	Мастика битумно-резиновая изоляционная	<b>8,21</b>
823	ТССЦ-101-2731	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	<b>8,75</b>
824	ТССЦ-101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	<b>7,32</b>
825	ТССЦ-101-3113	Мастика КТ кровельная	<b>4,81</b>
826	ТССЦ-101-3114	Мастика КТ гидроизоляционная	<b>4,81</b>
827	ТССЦ-101-3115	Мастика КТ изоляционная	<b>4,81</b>
828	ТССЦ-101-3116	Мастика КТ клей	<b>4,81</b>
829	ТССЦ-101-3248	Мастика битумно-резиновая МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	<b>4,00</b>
830	ТССЦ-101-3249	Мастика битумно-резиновая МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	<b>2,92</b>
831	ТССЦ-101-3311	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889-80)	<b>3,38</b>
832	ТССЦ-101-4215	Мастика "Ярославна БПХ-1"	<b>5,22</b>
833	ТССЦ-101-4217	Мастика "Ярославна БПХ-2"	<b>5,22</b>
834	ТССЦ-101-4219	Мастика "Ярославна БПХ-3"	<b>5,22</b>
835	ТССЦ-101-4231	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная	<b>5,14</b>
836	ТССЦ-101-4232	Мастика битумная ASW-2000-БМ	<b>5,11</b>
837	ТССЦ-101-4725	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	<b>7,75</b>
838	ТССЦ-101-4726	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	<b>9,46</b>
839	ТССЦ-101-4727	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	<b>9,41</b>
840	ТССЦ-101-4728	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	<b>8,89</b>
841	ТССЦ-101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	<b>7,13</b>
842	ТССЦ-101-4730	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	<b>6,43</b>
843	ТССЦ-101-5041	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"	<b>7,26</b>
844	ТССЦ-101-5350	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	<b>7,43</b>
845	ТССЦ-101-5351	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	<b>3,34</b>
846	ТССЦ-101-5352	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	<b>3,89</b>
847	ТССЦ-101-5353	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	<b>3,34</b>
848	ТССЦ-101-5354	Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1	<b>7,33</b>
849	ТССЦ-101-5355	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	<b>4,98</b>
850	ТССЦ-101-5356	Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	<b>4,99</b>
851	ТССЦ-101-5357	Мастика битумно-резиновая МБП-Г/Шм75 горячего применения	<b>5,04</b>
852	ТССЦ-101-5358	Мастика битумно-резиновая МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	<b>3,32</b>



853	ТССЦ-101-5359	Мастика битумно-резиновая МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	<b>3,12</b>
854	ТССЦ-101-5360	Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения	<b>3,34</b>
855	ТССЦ-101-5363	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН	<b>4,31</b>
856	ТССЦ-101-5364	Мастика битумно-резиновая МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	<b>3,99</b>
857	ТССЦ-101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	<b>7,41</b>
858	ТССЦ-101-7063	Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х	<b>4,48</b>
859	ТССЦ-101-7066	Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030	<b>7,53</b>
860	ТССЦ-101-7067	Мастика Eliminator	<b>4,31</b>
861	ТССЦ-101-7412	Мастика гидроизоляционная марки "Леммастик"	<b>7,32</b>
<i>Группа: Эмульсия битумная</i>			
862	ТССЦ-101-1715	Эмульсия битумная	<b>4,92</b>
863	ТССЦ-101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	<b>8,54</b>
864	ТССЦ-101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	<b>10,35</b>
865	ТССЦ-101-4959	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	<b>7,76</b>
866	ТССЦ-101-4960	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	<b>7,61</b>
867	ТССЦ-101-4961	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3	<b>7,55</b>
868	ТССЦ-101-5265	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50	<b>7,63</b>
869	ТССЦ-101-5266	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М	<b>9,59</b>
870	ТССЦ-101-5267	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70	<b>7,65</b>
871	ТССЦ-101-5630	Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс")	<b>8,33</b>
872	ТССЦ-101-5631	Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	<b>8,33</b>
<i>Группа: Эмульсия битумно-полимерная</i>			
873	ТССЦ-101-2379	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 3	<b>6,44</b>
874	ТССЦ-101-2380	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 5	<b>6,37</b>
875	ТССЦ-101-2381	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 7	<b>6,40</b>
876	ТССЦ-101-2382	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 10	<b>6,33</b>
877	ТССЦ-101-2383	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 15	<b>6,37</b>
878	ТССЦ-101-2384	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 20	<b>6,36</b>
879	ТССЦ-101-2385	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ	<b>7,10</b>
880	ТССЦ-101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	<b>6,15</b>
881	ТССЦ-101-2974	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	<b>4,68</b>
882	ТССЦ-101-2975	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	<b>5,06</b>
883	ТССЦ-101-2976	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	<b>4,86</b>
884	ТССЦ-101-2981	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	<b>1,87</b>
885	ТССЦ-101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	<b>1,87</b>
886	ТССЦ-101-2983	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	<b>1,87</b>
887	ТССЦ-101-2984	Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	<b>3,49</b>
888	ТССЦ-101-3199	Эмульгатор EM-44	<b>4,72</b>
889	ТССЦ-101-3273	Эмульгатор «Дионам SL»	<b>1,84</b>
890	ТССЦ-101-5110	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E	<b>8,11</b>
891	ТССЦ-101-5111	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	<b>8,11</b>
892	ТССЦ-101-5112	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870	<b>8,11</b>

893	ТССЦ-101-5113	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	<b>8,11</b>
894	ТССЦ-101-5844	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	<b>8,12</b>
895	ТССЦ-101-5845	Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки "Enviroseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	<b>8,12</b>
896	ТССЦ-101-5892	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент А	<b>4,38</b>
897	ТССЦ-101-5893	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент В	<b>4,38</b>
898	ТССЦ-101-5894	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент А	<b>4,38</b>
899	ТССЦ-101-5895	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент В	<b>4,38</b>
900	ТССЦ-101-5896	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент А	<b>4,38</b>
901	ТССЦ-101-5897	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент В	<b>4,38</b>
902	ТССЦ-101-5898	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент А	<b>4,38</b>
903	ТССЦ-101-5899	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент В	<b>4,38</b>
904	ТССЦ-101-5900	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	<b>4,38</b>
905	ТССЦ-101-5901	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	<b>4,38</b>
906	ТССЦ-101-5902	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	<b>4,38</b>
907	ТССЦ-101-5903	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	<b>4,38</b>
908	ТССЦ-101-5904	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	<b>4,38</b>
909	ТССЦ-101-5905	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	<b>4,38</b>
910	ТССЦ-101-5906	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	<b>4,38</b>

911	ТССЦ-101-5907	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	<b>4,38</b>
912	ТССЦ-101-5908	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	<b>4,38</b>
913	ТССЦ-101-5909	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 368	<b>4,38</b>
914	ТССЦ-101-5910	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 367 Elastic	<b>4,38</b>
915	ТССЦ-101-5911	Покрытие гидроизоляционное сульфатостойкое на цементной основе PCI KANADICHT	<b>4,38</b>
916	ТССЦ-101-5912	Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железоокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент А	<b>4,38</b>
917	ТССЦ-101-5913	Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железоокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент В	<b>4,38</b>
918	ТССЦ-101-5914	Покрытие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент А	<b>4,38</b>
919	ТССЦ-101-5915	Покрытие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент В	<b>4,38</b>
920	ТССЦ-101-5916	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет красный, коричневый	<b>4,38</b>
921	ТССЦ-101-5917	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет серый	<b>4,38</b>
922	ТССЦ-101-5918	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент В	<b>4,38</b>
923	ТССЦ-101-5919	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	<b>4,38</b>
924	ТССЦ-101-5920	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	<b>4,38</b>
925	ТССЦ-101-5921	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	<b>4,38</b>
926	ТССЦ-101-6021	Гидроизоляционный материал КТ трон-1 (проникающий)	<b>7,99</b>
927	ТССЦ-101-6022	Гидроизоляционный материал КТ трон-2 (шовный)	<b>10,29</b>
928	ТССЦ-101-6023	Гидроизоляционный материал КТ трон-3 (ремонтный состав)	<b>4,06</b>
929	ТССЦ-101-6024	Гидроизоляционный материал КТ трон-4 (быстрый ремонт)	<b>3,68</b>
930	ТССЦ-101-6025	Гидроизоляционный материал КТ трон-5 (добавка в бетон)	<b>4,06</b>
931	ТССЦ-101-6026	Гидроизоляционный материал КТ трон-6 (штукатурный)	<b>4,10</b>
932	ТССЦ-101-6027	Гидроизоляционный материал КТ трон-7 (обмазочный)	<b>3,51</b>
933	ТССЦ-101-6028	Гидроизоляционный материал КТ трон-8 (водяная пробка)	<b>3,75</b>

934	ТССЦ-101-6029	Гидроизоляционный материал КТ трон-9 (проникающая пробка)	<b>3,79</b>
935	ТССЦ-101-6030	Гидроизоляционный материал КТ трон-10 (эласт 2К)	<b>3,47</b>
936	ТССЦ-101-6130	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	<b>8,11</b>
937	ТССЦ-101-6131	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT	<b>8,12</b>
938	ТССЦ-101-6132	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT	<b>8,11</b>
939	ТССЦ-101-6133	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	<b>8,11</b>
940	ТССЦ-101-6134	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	<b>8,12</b>
941	ТССЦ-101-6135	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT	<b>8,11</b>
942	ТССЦ-101-6139	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	<b>8,11</b>
943	ТССЦ-101-6192	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	<b>4,38</b>
944	ТССЦ-101-6193	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	<b>4,38</b>
945	ТССЦ-101-6265	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	<b>3,39</b>
946	ТССЦ-101-6266	Состав инъекционный для отсечной противокapиллярной гидроизоляции PCI Bohrlachsperr	<b>3,39</b>
947	ТССЦ-101-6267	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент А	<b>3,39</b>
948	ТССЦ-101-6268	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент В	<b>3,39</b>
949	ТССЦ-101-6269	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент С	<b>3,39</b>
950	ТССЦ-101-6272	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент А	<b>4,38</b>
951	ТССЦ-101-6273	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент В	<b>4,38</b>
952	ТССЦ-101-6274	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент С	<b>4,38</b>
953	ТССЦ-101-6275	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе полиэфирной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 915SF (380 мл)	<b>4,38</b>

954	ТССЦ-101-6276	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 920SF (380 мл)	4,38
955	ТССЦ-101-6277	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл)	4,38
956	ТССЦ-101-6301	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент А	4,38
957	ТССЦ-101-6302	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент В	4,38
958	ТССЦ-101-6303	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент А	4,38
959	ТССЦ-101-6304	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент В	4,38
960	ТССЦ-101-6305	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент А	4,38
961	ТССЦ-101-6306	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент В	4,38
962	ТССЦ-101-6307	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А	4,38
963	ТССЦ-101-6308	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент В	4,38
964	ТССЦ-101-6309	Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А	4,38
965	ТССЦ-101-6310	Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент В	4,38
966	ТССЦ-101-6311	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А	4,38
967	ТССЦ-101-6312	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В	4,38
968	ТССЦ-101-6313	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А	4,38
969	ТССЦ-101-6314	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В	4,38
970	ТССЦ-101-6315	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет серый	4,38
971	ТССЦ-101-6316	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет темно-серый	4,38
972	ТССЦ-101-6317	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет коричневый	4,38
973	ТССЦ-101-6318	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет зеленый	4,38
974	ТССЦ-101-6319	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет желтый	4,38
975	ТССЦ-101-6320	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет белый	4,38
976	ТССЦ-101-6321	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, цвет серый	4,38
977	ТССЦ-101-6322	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, цвет светло-серый	4,38
978	ТССЦ-101-6323	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, цвет темно-серый	4,38
979	ТССЦ-101-6324	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, цвет белый	4,38
980	ТССЦ-101-6325	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, бесцветное	4,38

981	ТССЦ-101-6352	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	4,38
982	ТССЦ-101-6353	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент А, цвет серый	4,38
983	ТССЦ-101-6354	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент В, цвет серый	4,38
984	ТССЦ-101-6355	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент А	4,38
985	ТССЦ-101-6356	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент В	4,38
986	ТССЦ-101-6357	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент А	4,38
987	ТССЦ-101-6358	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент В	4,38
988	ТССЦ-101-6359	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент А	4,38
989	ТССЦ-101-6360	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент В	4,38
990	ТССЦ-101-6361	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент А	4,38
991	ТССЦ-101-6362	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент В	4,38
992	ТССЦ-101-6363	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент А	4,38
993	ТССЦ-101-6364	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент В	4,38
994	ТССЦ-101-6365	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент А	4,38
995	ТССЦ-101-6366	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент В	4,38
996	ТССЦ-101-6367	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент А	4,38
997	ТССЦ-101-6368	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент В	4,38
998	ТССЦ-101-6369	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент А	4,38
999	ТССЦ-101-6370	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент В	4,38
1000	ТССЦ-101-6371	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент А	4,38
1001	ТССЦ-101-6372	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент В	4,38

1002	ТССЦ-101-6373	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент А	4,38
1003	ТССЦ-101-6374	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент В	4,38
1004	ТССЦ-101-6375	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	4,38
1005	ТССЦ-101-6376	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В	4,38
1006	ТССЦ-101-6377	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А	4,38
1007	ТССЦ-101-6378	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В	4,38
1008	ТССЦ-101-6379	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	4,38
1009	ТССЦ-101-6380	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	4,38
1010	ТССЦ-101-6381	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	4,38
1011	ТССЦ-101-6382	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	4,38
1012	ТССЦ-101-6397	Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458	4,38
1013	ТССЦ-101-6398	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент А, цвет светло-серый	4,38
1014	ТССЦ-101-6399	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент В, цвет светло-серый	4,38
1015	ТССЦ-101-6400	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А, бесцветный	4,38
1016	ТССЦ-101-6401	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент В, бесцветный	4,38
1017	ТССЦ-101-6402	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А	4,38
1018	ТССЦ-101-6403	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В	4,38
1019	ТССЦ-101-6404	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент А	4,38
1020	ТССЦ-101-6405	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент В	4,38
1021	ТССЦ-101-6406	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент А	4,38
1022	ТССЦ-101-6407	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент В	4,38
1023	ТССЦ-101-6408	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент А	4,38
1024	ТССЦ-101-6409	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент В	4,38
1025	ТССЦ-101-6452	Композиция эпоксидная водэмульгируемая пигментированная "БИРСС Аквалол"	3,08
1026	ТССЦ-101-6453	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Харц"	3,08

1027	ТССЦ-101-6454	Композиция эпоксидная водоземлюлируемая трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	3,08
1028	ТССЦ-101-6455	Композиция эпоксидная водоземлюлируемая "БИРСС Лейтлак"	3,08
1029	ТССЦ-101-6456	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол"	3,08
1030	ТССЦ-101-6457	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол"	3,08
1031	ТССЦ-101-6458	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол D "эконом"	3,08
1032	ТССЦ-101-6459	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол Терраццо"	3,08
1033	ТССЦ-101-6460	Композиция эпоксидная водоземлюлируемая прозрачная "БИРСС Оверлак"	3,08
1034	ТССЦ-101-6461	Композиция эпоксидная водоземлюлируемая прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	3,08
1035	ТССЦ-101-6462	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 45"	3,08
1036	ТССЦ-101-6463	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 80"	3,08
1037	ТССЦ-101-6464	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харц"	3,08
1038	ТССЦ-101-6465	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРСС Гидроизоляция ПУ"	3,08
1039	ТССЦ-101-6466	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой "БИРСС Гумми Пол"	3,08
1040	ТССЦ-101-6467	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС Гумми Пол окрашенный"	3,08
1041	ТССЦ-101-6468	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	3,08
1042	ТССЦ-101-6469	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак"	3,08
1043	ТССЦ-101-6470	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак полуматовый"	3,08
1044	ТССЦ-101-6471	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	3,08
1045	ТССЦ-101-6472	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	3,08
1046	ТССЦ-101-6473	Композиция полиуретановая водоземлюлируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"	3,08
1047	ТССЦ-101-6474	Композиция полиуретановая водоземлюлируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	3,08
1048	ТССЦ-101-6475	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоунпол"	3,08
1049	ТССЦ-101-6476	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ"	3,08
1050	ТССЦ-101-6477	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевочного слоя "БИРСС Террапол 1"	3,08
1051	ТССЦ-101-6559	Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	2,10



1052	ТССЦ-101-6715	Состав эпоксидный двухкомпонентный FibARM Resin 230 (ТУ 2257-012-61664530-2012)	<b>4,38</b>
1053	ТССЦ-101-7142	Покрытие поликарбоамидное гидроизоляционное, марка "WG-Welestrong AP"	<b>4,38</b>
1054	ТССЦ-101-7337	Связующее полиуретановое двухкомпонентное "Elastocoast"	<b>4,38</b>
<i>Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции</i>			
<i>Группа: Герметик</i>			
1055	ТССЦ-101-0196	Герметик марки 5Ф-13К	<b>7,83</b>
1056	ТССЦ-101-0197	Герметик марки 51-УТ-37	<b>7,77</b>
1057	ТССЦ-101-0198	Герметик марки 51-Г-10	<b>7,91</b>
1058	ТССЦ-101-0199	Герметик марки 51-Г-1	<b>7,91</b>
1059	ТССЦ-101-0200	Герметик марки ВГК-18-1	<b>7,93</b>
1060	ТССЦ-101-0201	Герметик марки ВГК-18-2	<b>7,93</b>
1061	ТССЦ-101-0202	Герметик марки ВГК-18-3	<b>7,93</b>
1062	ТССЦ-101-0203	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-1-18	<b>7,61</b>
1063	ТССЦ-101-0204	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-2-28	<b>7,61</b>
1064	ТССЦ-101-0205	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-4-21	<b>7,61</b>
1065	ТССЦ-101-0206	Герметик кремнийорганический марки ВГО-1	<b>7,61</b>
1066	ТССЦ-101-0207	Герметик кремнийорганический марки ВИАТ	<b>7,61</b>
1067	ТССЦ-101-0208	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-1	<b>7,61</b>
1068	ТССЦ-101-0209	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-2	<b>7,61</b>
1069	ТССЦ-101-0210	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-8	<b>7,61</b>
1070	ТССЦ-101-0211	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-10	<b>7,61</b>
1071	ТССЦ-101-0212	Герметик кремнийорганический марки УФ-7-21	<b>7,61</b>
1072	ТССЦ-101-0213	Герметик невысыхающий марки 51-Г-3	<b>5,05</b>
1073	ТССЦ-101-0214	Герметик невысыхающий марки 51-Г-4	<b>5,05</b>
1074	ТССЦ-101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	<b>7,26</b>
1075	ТССЦ-101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	<b>3,52</b>
1076	ТССЦ-101-1759	Герметик силиконовый для наружных швов	<b>3,31</b>
1077	ТССЦ-101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	<b>7,26</b>
1078	ТССЦ-101-1941	Герметик У-30М	<b>7,57</b>
1079	ТССЦ-101-2338	Герметик силиконовый Isosil S206	<b>4,49</b>
1080	ТССЦ-101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	<b>5,80</b>
1081	ТССЦ-101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	<b>2,43</b>
1082	ТССЦ-101-2389	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	<b>5,04</b>
1083	ТССЦ-101-2390	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	<b>5,05</b>
1084	ТССЦ-101-2391	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	<b>5,04</b>
1085	ТССЦ-101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	<b>5,04</b>
1086	ТССЦ-101-2395	Пенополиуретан (Thorma Poliuretán)	<b>3,10</b>
1087	ТССЦ-101-2397	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	<b>5,04</b>
1088	ТССЦ-101-2401	Герметик силиконовый Макросил АХ, белый, бесцветный	<b>7,30</b>
1089	ТССЦ-101-2402	Герметик-клей полиуретановый DAP KWIK SEAL, белый	<b>6,73</b>
1090	ТССЦ-101-2407	Герметик-клей полиуретановый DAP KWIK SEAL, прозрачный	<b>6,73</b>

1091	ТССЦ-101-2408	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	<b>6,97</b>
1092	ТССЦ-101-2413	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста)	<b>6,96</b>
1093	ТССЦ-101-2419	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	<b>4,64</b>
1094	ТССЦ-101-2901	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	<b>6,48</b>
1095	ТССЦ-101-2920	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	<b>5,10</b>
1096	ТССЦ-101-2921	Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл)	<b>3,48</b>
1097	ТССЦ-101-3552	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	<b>4,80</b>
1098	ТССЦ-101-4151	Герметик битумно-полимерный «Защита» марки А для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных цементно- и асфальтобетонных покрытиях по ТУ 0256-001-56479227-01	<b>6,55</b>
1099	ТССЦ-101-4214	Герметик марки ГК-1	<b>6,25</b>
1100	ТССЦ-101-5343	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-18	<b>7,61</b>
1101	ТССЦ-101-5344	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-68	<b>7,61</b>
1102	ТССЦ-101-5345	Герметик марки Т (тепличный)	<b>7,94</b>
1103	ТССЦ-101-5346	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Тиопласт ЛТ-1"	<b>6,48</b>
1104	ТССЦ-101-5347	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Окспипласт"	<b>4,63</b>
1105	ТССЦ-101-5348	Герметик силиконовый Макросил NA, нейтральный	<b>7,08</b>
1106	ТССЦ-101-5349	Герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Элур-Т"	<b>5,96</b>
1107	ТССЦ-101-5522	Герметик Эмфимастика PU-15 (600 мл)	<b>3,85</b>
1108	ТССЦ-101-5523	Герметик Эмфимастика PU-15 (310 мл)	<b>4,49</b>
1109	ТССЦ-101-5524	Герметик Эмфимастика PU-25 (310 мл)	<b>4,00</b>
1110	ТССЦ-101-5525	Герметик Эмфимастика PU-40 (600 мл)	<b>3,49</b>
1111	ТССЦ-101-5526	Герметик Эмфимастика PU-40 (310 мл)	<b>3,49</b>
1112	ТССЦ-101-5527	Герметик Эмфимастика PU-50 (600 мл)	<b>3,50</b>
1113	ТССЦ-101-5528	Герметик Эмфимастика PU-50 (310 мл)	<b>3,50</b>
1114	ТССЦ-101-5843	Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации труб	<b>7,08</b>
1115	ТССЦ-101-6082	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	<b>6,84</b>
1116	ТССЦ-101-6083	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	<b>7,13</b>
1117	ТССЦ-101-6084	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	<b>7,66</b>
1118	ТССЦ-101-6270	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл)	<b>3,52</b>
1119	ТССЦ-101-8002	Герметик силиконовый Макросил SA, белый, бесцветный	<b>7,08</b>
1120	ТССЦ-101-8003	Герметик силиконовый FLEX PLUS, белый	<b>7,08</b>
1121	ТССЦ-101-8004	Герметик силиконовый FLEX PLUS, прозрачный	<b>7,08</b>
1122	ТССЦ-101-8005	Герметик силиконовый CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	<b>3,72</b>
1123	ТССЦ-101-8006	Герметик силиконовый CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	<b>3,45</b>
1124	ТССЦ-101-8007	Герметик силиконовый CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	<b>3,82</b>
1125	ТССЦ-101-8008	Герметик силиконовый CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	<b>3,54</b>
1126	ТССЦ-101-8009	Герметик силиконовый DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	<b>3,54</b>

1127	ТССЦ-101-8010	Герметик силиконовый DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	<b>3,53</b>
1128	ТССЦ-101-8012	Герметик силиконовый KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	<b>3,65</b>
1129	ТССЦ-101-8013	Герметик силиконовый Soudal, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	<b>3,54</b>
1130	ТССЦ-101-8014	Герметик силиконовый Soudal прозрачный, нейтральный	<b>3,54</b>
1131	ТССЦ-101-8015	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	<b>5,52</b>
1132	ТССЦ-101-8016	Герметик акриловый ВГТ, белый для внутренних работ	<b>6,61</b>
1133	ТССЦ-101-8017	Герметик акриловый ВГТ, цветной	<b>6,61</b>
1134	ТССЦ-101-8018	Герметик акриловый ТСК АКРИПЛАСТ, белый	<b>6,60</b>
1135	ТССЦ-101-8019	Герметик акриловый KRASS, универсальный	<b>10,58</b>
1136	ТССЦ-101-8020	Герметик акриловый MACROFLEX FLEXAKRYL	<b>10,07</b>
1137	ТССЦ-101-8021	Герметик акриловый QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	<b>7,71</b>
1138	ТССЦ-101-8022	Герметик полиуретановый САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	<b>4,58</b>
1139	ТССЦ-101-8023	Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	<b>4,58</b>
1140	ТССЦ-101-8024	Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	<b>4,58</b>
1141	ТССЦ-101-8025	Герметик полиуретановый CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	<b>4,94</b>
1142	ТССЦ-101-8026	Герметик полиуретановый CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	<b>4,93</b>
1143	ТССЦ-101-8027	Герметик полиуретановый KAT, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF	<b>4,93</b>
1144	ТССЦ-101-8030	Герметик-клей полиуретановый DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	<b>6,73</b>
1145	ТССЦ-101-8031	Герметик Тиксопрол AM (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	<b>6,97</b>
1146	ТССЦ-101-8039	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	<b>5,04</b>
1147	ТССЦ-101-8040	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	<b>5,04</b>
1148	ТССЦ-101-8041	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	<b>5,04</b>
1149	ТССЦ-101-8043	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	<b>4,64</b>
1150	ТССЦ-101-8044	Герметик Лепта 101 (типа Висксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм	<b>3,84</b>
1151	ТССЦ-101-8045	Герметик Лепта 102 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	<b>5,03</b>
1152	ТССЦ-101-8046	Герметик Лепта 103 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	<b>3,84</b>
1153	ТССЦ-101-8047	Герметик акриловый однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	<b>5,39</b>
1154	ТССЦ-101-8048	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	<b>5,83</b>
1155	ТССЦ-101-8049	Герметик ППУ Виллан-405	<b>4,59</b>
1156	ТССЦ-101-8050	Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	<b>5,79</b>
1157	ТССЦ-101-8051	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор»	<b>7,62</b>
1158	ТССЦ-101-8074	Герметик силиконовый термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	<b>3,59</b>

1159	ТССЦ-101-8075	Герметик силиконовый (Penoseal серого цвета, 310 мл)	<b>3,75</b>
1160	ТССЦ-101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	<b>4,31</b>
1161	ТССЦ-101-8077	Герметик силиконовый Universal белый, бежевый, бесцветный	<b>3,61</b>
1162	ТССЦ-101-8078	Герметик силиконовый Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	<b>3,61</b>
1163	ТССЦ-101-8079	Герметик силиконовый PENOSEAL белый, бесцветный	<b>3,61</b>
1164	ТССЦ-101-8080	Герметик силиконовый KIM ТЕК белый	<b>4,72</b>
1165	ТССЦ-101-8081	Герметик силиконовый KIM ТЕК бежевый	<b>4,71</b>
1166	ТССЦ-101-8082	Герметик силиконовый KIM ТЕК бесцветный	<b>4,71</b>
1167	ТССЦ-101-8083	Герметик силиконовый Akvaristik прозрачный	<b>4,48</b>
1168	ТССЦ-101-8084	Герметик силиконовый Akvaristik черный	<b>4,48</b>
1169	ТССЦ-101-8085	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	<b>6,25</b>
1170	ТССЦ-101-8086	Герметик акриловый KIM ТЕС, 300 мл	<b>6,66</b>
1171	ТССЦ-101-8087	Герметик силиконовый KIM ТЕК	<b>4,71</b>
1172	ТССЦ-101-8089	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	<b>5,90</b>
1173	ТССЦ-101-8090	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	<b>5,83</b>
1174	ТССЦ-101-8093	Герметик полиуретановый "Нулотаг"	<b>4,15</b>
1175	ТССЦ-101-8095	Герметик силиконовый ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)	<b>3,86</b>
1176	ТССЦ-101-8096	Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков	<b>4,93</b>
1177	ТССЦ-101-8097	Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка "СТИЗ В" для монтажа оконных блоков	<b>4,93</b>
<i>Группа: Гидроизол</i>			
1178	ТССЦ-101-1564	Гидроизол	<b>6,22</b>
1179	ТССЦ-101-3320	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	<b>7,75</b>
1180	ТССЦ-101-3321	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	<b>7,75</b>
1181	ТССЦ-101-3322	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	<b>7,16</b>
<i>Группа: Гидростеклоизол</i>			
1182	ТССЦ-101-0217	Гидростеклоизол	<b>3,46</b>
1183	ТССЦ-101-3323	Гидростеклоизол СКП-3Г	<b>3,46</b>
1184	ТССЦ-101-6729	Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст	<b>3,46</b>
1185	ТССЦ-101-6730	Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань	<b>3,46</b>
1186	ТССЦ-101-7150	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	<b>3,12</b>
1187	ТССЦ-101-7151	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранулят серый	<b>3,12</b>
1188	ТССЦ-101-7152	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер ЭПП"	<b>3,12</b>

1189	ТССЦ-101-7153	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер ЭКП", гранулят серый	<b>3,12</b>
1190	ТССЦ-101-7154	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол СПП"	<b>3,12</b>
1191	ТССЦ-101-7155	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол СКП", гранулят серый	<b>3,12</b>
1192	ТССЦ-101-7156	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол ЭПП"	<b>3,12</b>
1193	ТССЦ-101-7157	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол ЭКП", гранулят серый	<b>3,12</b>
1194	ТССЦ-101-7158	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол ХПП"	<b>3,12</b>
1195	ТССЦ-101-7159	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол ХКП", гранулят серый	<b>3,12</b>
1196	ТССЦ-101-7160	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-СПП"	<b>3,12</b>
1197	ТССЦ-101-7161	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранулят серый	<b>3,12</b>
1198	ТССЦ-101-7162	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-ХПП"	<b>3,12</b>
1199	ТССЦ-101-7163	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-ХКП"	<b>3,12</b>

*Группа: Изол*

1200	ТССЦ-101-0307	Изол	<b>4,82</b>
------	---------------	------	-------------

*Группа: Материалы кровельные*

1201	ТССЦ-101-3069	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	<b>4,52</b>
1202	ТССЦ-101-3070	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	<b>4,61</b>
1203	ТССЦ-101-3117	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	<b>2,11</b>
1204	ТССЦ-101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	<b>5,77</b>
1205	ТССЦ-101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	<b>5,25</b>
1206	ТССЦ-101-4407	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2 мм без тиснения	<b>7,74</b>
1207	ТССЦ-101-4408	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2 мм с тиснением	<b>7,09</b>

1208	ТССЦ-101-4409	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г2, 1,5 мм с тиснением	<b>7,09</b>
1209	ТССЦ-101-4410	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г4, 1,5 мм с тиснением	<b>7,09</b>
1210	ТССЦ-101-4957	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	<b>7,05</b>
1211	ТССЦ-101-4958	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	<b>6,41</b>
1212	ТССЦ-101-5074	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130	<b>6,68</b>
1213	ТССЦ-101-5519	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB"	<b>4,52</b>
1214	ТССЦ-101-5520	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistit Perfekt ESK"	<b>4,73</b>
1215	ТССЦ-101-5521	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix GA"	<b>4,57</b>
1216	ТССЦ-101-6048	Полимерный материал Logicroof T-SL - 1,5	<b>7,42</b>
1217	ТССЦ-101-6049	Полимерный материал Logicroof T-SL - 2,0	<b>7,71</b>
1218	ТССЦ-101-6050	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,2	<b>5,68</b>
1219	ТССЦ-101-6051	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,5	<b>7,42</b>
1220	ТССЦ-101-6052	Полимерный материал Logicroof V-SR - 1,5	<b>7,42</b>
1221	ТССЦ-101-6053	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,2	<b>7,05</b>
1222	ТССЦ-101-6054	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,5	<b>7,05</b>
1223	ТССЦ-101-6055	Полимерный материал Экопласт V-SR - 1,5	<b>7,05</b>
1224	ТССЦ-101-6056	Полимерный материал Экопласт V-GR - 1,5	<b>7,05</b>
1225	ТССЦ-101-6154	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	<b>7,06</b>
1226	ТССЦ-101-6201	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 75 мм	<b>1,38</b>
1227	ТССЦ-101-6202	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	<b>1,38</b>
1228	ТССЦ-101-7104	Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м	<b>8,89</b>
1229	ТССЦ-101-7105	Мембрана Sikaplan (Trocac) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	<b>8,91</b>
<i>Группа: Материалы рулонные изоляционные</i>			
1230	ТССЦ-101-1794	Бризол	<b>7,83</b>
1231	ТССЦ-101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	<b>3,53</b>
1232	ТССЦ-101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	<b>3,60</b>
1233	ТССЦ-101-2213	Линохром ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	<b>4,17</b>
1234	ТССЦ-101-2214	Линохром ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	<b>3,34</b>
1235	ТССЦ-101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	<b>7,52</b>
1236	ТССЦ-101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	<b>3,01</b>
1237	ТССЦ-101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	<b>3,20</b>
1238	ТССЦ-101-2763	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	<b>7,14</b>
1239	ТССЦ-101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	<b>7,15</b>
1240	ТССЦ-101-2978	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	<b>7,15</b>
1241	ТССЦ-101-3173	Техноэласт ЭПП термо	<b>5,53</b>

1242	ТССЦ-101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м2	2,12
1243	ТССЦ-101-3328	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	6,09
1244	ТССЦ-101-3329	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	6,09
1245	ТССЦ-101-3330	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	6,08
1246	ТССЦ-101-3331	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	6,09
1247	ТССЦ-101-3334	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	6,09
1248	ТССЦ-101-3335	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	6,09
1249	ТССЦ-101-3336	Бикрост ХПП	5,66
1250	ТССЦ-101-3337	Бикрост ОКП, СКП, ЭКП	6,13
1251	ТССЦ-101-3339	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	7,49
1252	ТССЦ-101-3340	Изопласт К СБС ЭКП-5,0	4,44
1253	ТССЦ-101-3341	Изопласт П ЭПП	4,43
1254	ТССЦ-101-3342	Линокром ТКП, гранулят зеленый	3,05
1255	ТССЦ-101-3343	Линокром ХПП, гранулят серый	3,05
1256	ТССЦ-101-3344	Линокром ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	3,01
1257	ТССЦ-101-3345	Линокром ТКП	3,11
1258	ТССЦ-101-3346	Линокром ТПП	3,54
1259	ТССЦ-101-3347	Петроэласт В80-4,5	4,50
1260	ТССЦ-101-3348	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	3,75
1261	ТССЦ-101-3349	Рубитекс РК-5,0, полиэстер	3,49
1262	ТССЦ-101-3350	Рубитекс РК-6,0, полиэстер	3,49
1263	ТССЦ-101-3351	Рубитекс РК-7,0, полиэстер	3,18
1264	ТССЦ-101-3352	Стеклоэласт К-4,0, стеклоткань	2,89
1265	ТССЦ-101-3353	Стеклоэласт К-5,0, стеклоткань	2,89
1266	ТССЦ-101-3354	Стеклоэласт К-5,0, полиэстр	2,89
1267	ТССЦ-101-3355	Супра или Фидиа, толщина 3 мм	4,71
1268	ТССЦ-101-3356	Супра или Фидиа, толщина 4 мм	3,74
1269	ТССЦ-101-3357	Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый	2,78
1270	ТССЦ-101-3358	Унифлекс ТКП	3,84
1271	ТССЦ-101-3359	Унифлекс ХКП	3,73
1272	ТССЦ-101-3360	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый	4,03
1273	ТССЦ-101-3361	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	4,01
1274	ТССЦ-101-3362	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	4,01
1275	ТССЦ-101-3363	Айситекс ТПП-3,5	6,08
1276	ТССЦ-101-3364	Айситекс ЭПП-4,0	6,08
1277	ТССЦ-101-3365	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	6,27
1278	ТССЦ-101-3366	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	6,26
1279	ТССЦ-101-3367	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	6,26
1280	ТССЦ-101-3368	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	3,73
1281	ТССЦ-101-3369	Вестопласт ЭПП	2,37
1282	ТССЦ-101-3370	Вестопласт ХПП	7,29
1283	ТССЦ-101-3371	Изопласт П Хпп-3,0	4,49
1284	ТССЦ-101-3372	Изопласт П ЭМП-5,5	3,13
1285	ТССЦ-101-3373	Линокром ХПП	3,12
1286	ТССЦ-101-3374	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	3,75
1287	ТССЦ-101-3375	Стеклоизол П-3,0, стеклохолст	3,20
1288	ТССЦ-101-3376	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	2,46
1289	ТССЦ-101-3377	Стеклоэласт П-3, стеклохолст	2,89
1290	ТССЦ-101-3378	Техноэласт ХПП	3,00
1291	ТССЦ-101-3379	Унифлекс ХПП	3,67
1292	ТССЦ-101-3380	Унифлекс ЭПП	4,03
1293	ТССЦ-101-3381	Изолен Р, толщина 1,20 мм	4,90
1294	ТССЦ-101-3382	Изолен Р, толщина 1,40 мм	4,80
1295	ТССЦ-101-3383	Изолен РА-2, толщина 1,40 мм	4,78
1296	ТССЦ-101-3384	Изолен РА-2, толщина 1,60 мм	4,78
1297	ТССЦ-101-3385	Изолен РА-2, толщина 2,0 мм	4,78
1298	ТССЦ-101-3386	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм	5,30
1299	ТССЦ-101-3387	Изолен Т, толщина 1,0 мм	4,89

1300	ТССЦ-101-3388	Изолен Г, толщина 1,20 мм	4,89
1301	ТССЦ-101-3389	Изолен Г, толщина 1,40 мм	4,88
1302	ТССЦ-101-3390	Изолен ТА-2, толщина 1,20 мм	4,60
1303	ТССЦ-101-3391	Изолен ТА-2, толщина 1,40 мм	4,60
1304	ТССЦ-101-3392	Изолен ТА-2, толщина 1,60 мм	4,59
1305	ТССЦ-101-3393	Изолен ТА-2, толщина 2,0 мм	4,59
1306	ТССЦ-101-3394	Изолен ТП, толщина 1,0 мм	4,63
1307	ТССЦ-101-3395	Изолен ТП, толщина 1,20 мм	4,63
1308	ТССЦ-101-3396	Изолен ТП, толщина 1,40 мм	4,63
1309	ТССЦ-101-3397	Кровлелон, марка А, толщина 1,4 мм	4,86
1310	ТССЦ-101-3398	Кровлелон, марка Г, толщина 1,2 мм	4,57
1311	ТССЦ-101-3399	Кромел-1Р, эластомерный	5,36
1312	ТССЦ-101-3401	Кромел-2Р, эластомерный	7,38
1313	ТССЦ-101-3402	Поликров АР	4,54
1314	ТССЦ-101-3403	Поликров Р	4,55
1315	ТССЦ-101-3404	Элон (материал с армирующей подложкой)	3,99
1316	ТССЦ-101-3412	Поликров АР-130	4,55
1317	ТССЦ-101-4249	Унифлекс ТПП	3,84
1318	ТССЦ-101-4378	КТпласт ХПП-3,0	5,00
1319	ТССЦ-101-4379	КТпласт ЭПП-4,0	4,84
1320	ТССЦ-101-4380	КТпласт ЭКП-5,0	4,66
1321	ТССЦ-101-4381	КТэласт ТПП-4,5	4,60
1322	ТССЦ-101-4382	КТэласт ТКП-5,0	4,60
1323	ТССЦ-101-4383	КТэласт ЭПП-4,5	4,58
1324	ТССЦ-101-4384	КТэласт ЭКП-5,0	4,33
1325	ТССЦ-101-4385	КТфлекс ХПП-3,0	4,94
1326	ТССЦ-101-4386	КТфлекс ХКП-4,5	4,94
1327	ТССЦ-101-4387	КТфлекс ТПП-3,0	4,88
1328	ТССЦ-101-4388	КТфлекс ТКП-4,5	5,05
1329	ТССЦ-101-4389	КТфлекс ЭПП-3,0	4,97
1330	ТССЦ-101-4390	КТфлекс ЭКП-4,5	5,01
1331	ТССЦ-101-4391	КТфлекс ЭПП-4,5	5,05
1332	ТССЦ-101-4392	КТфлекс ЭКП-5,0	5,05
1333	ТССЦ-101-4393	КТкром ХПП-3,0	5,38
1334	ТССЦ-101-4394	КТкром ХКП-4,0	5,38
1335	ТССЦ-101-4395	КТкром ТПП-3,0	5,37
1336	ТССЦ-101-4396	КТкром ТКП-4,0	5,37
1337	ТССЦ-101-4397	КТкром ТКП-4,5	5,37
1338	ТССЦ-101-4398	КТкром -перфор ХПП-1,8	5,38
1339	ТССЦ-101-4399	Бикротоль-зима ХПП-3,0	5,72
1340	ТССЦ-101-4400	Бикротоль-зима ХКП-4,0	5,73
1341	ТССЦ-101-4401	Бикротоль-зима ТПП-3,0	5,71
1342	ТССЦ-101-4402	Бикротоль-зима ТКП-4,0	5,72
1343	ТССЦ-101-4403	Бикротоль-лето ХПП-3,0	5,74
1344	ТССЦ-101-4404	Бикротоль-лето ХКП-4,0	5,76
1345	ТССЦ-101-4405	Бикротоль-лето ТПП-3,0	5,73
1346	ТССЦ-101-4406	Бикротоль-лето ТКП-4,0	5,74
1347	ТССЦ-101-4692	Техноласт Титан BASE	4,90
1348	ТССЦ-101-4693	Техноласт Титан TOP синий	4,89
1349	ТССЦ-101-4694	Техноласт Титан TOP красный	4,89
1350	ТССЦ-101-4695	Техноласт Титан TOP зеленый	4,89
1351	ТССЦ-101-4696	Техноласт Титан TOP коричневый	4,89
1352	ТССЦ-101-4697	Техноласт Титан SOLO синий	4,89
1353	ТССЦ-101-4698	Техноласт Титан SOLO красный	4,89
1354	ТССЦ-101-4699	Техноласт Титан SOLO зеленый	4,89
1355	ТССЦ-101-4700	Техноласт Титан SOLO коричневый	4,89
1356	ТССЦ-101-4701	Техноласт ТКП	5,20
1357	ТССЦ-101-4702	Техноласт ЭПП	5,30
1358	ТССЦ-101-4703	Техноласт ЭКП	6,68
1359	ТССЦ-101-4704	Техноласт ЭМП 5,5	6,90



1360	ТССЦ-101-4705	Техноласт Фикс ЭПМ	5,89
1361	ТССЦ-101-4706	Техноласт Вент ЭКВ	5,61
1362	ТССЦ-101-4707	Техноласт СОЛО ЭКМ	5,94
1363	ТССЦ-101-4708	Техноласт Прайм ЭММ	5,46
1364	ТССЦ-101-4709	Техноласт Прайм ЭКМ	5,50
1365	ТССЦ-101-4710	Техноласт Декор ЭКП синий	5,60
1366	ТССЦ-101-4711	Техноласт Декор ЭКП красный	5,62
1367	ТССЦ-101-4712	Техноласт Декор ЭКП зеленый	5,62
1368	ТССЦ-101-4713	Техноласт Декор ЭКП коричневый	5,62
1369	ТССЦ-101-4714	Техноласт Мост Б ЭМП	5,22
1370	ТССЦ-101-4715	Техноласт Грин ЭПП	5,22
1371	ТССЦ-101-4716	Техноласт Грин ЭКП	5,22
1372	ТССЦ-101-4717	Техноласт С ЭМС	5,23
1373	ТССЦ-101-4718	Техноласт С ЭКС	5,22
1374	ТССЦ-101-4719	Техноласт Термо ХПП	6,43
1375	ТССЦ-101-4720	Техноласт Термо ТКП	5,98
1376	ТССЦ-101-4721	Техноласт Термо ЭКП	4,50
1377	ТССЦ-101-4722	Техноласт Альфа ЭФПП	5,22
1378	ТССЦ-101-4723	Техноласт Барьер ЭПС	5,23
1379	ТССЦ-101-4724	Техноласт Пламя-Стоп ЭКП	5,23
1380	ТССЦ-101-4731	Унифлекс ВЕНТ ЭПВ	4,04
1381	ТССЦ-101-4732	Унифлекс ВЕНТ ТПВ	4,03
1382	ТССЦ-101-4733	Унифлекс ВЕНТ ЭКВ	4,06
1383	ТССЦ-101-4734	Унифлекс Экстра ТКП	4,04
1384	ТССЦ-101-4735	Унифлекс Экстра ТПП	4,04
1385	ТССЦ-101-4736	Унифлекс Экстра ЭКП	4,03
1386	ТССЦ-101-4737	Унифлекс ХММ	4,05
1387	ТССЦ-101-4846	Техноласт Мост С ЭМП	5,21
1388	ТССЦ-101-4970	Армокров ГХ для нижнего слоя	3,93
1389	ТССЦ-101-4971	Армокров КХ-А для верхнего слоя	3,93
1390	ТССЦ-101-4972	Армокров П для нижнего слоя	3,93
1391	ТССЦ-101-4973	Армокров К-А для верхнего слоя	3,93
1392	ТССЦ-101-4974	Армокров ГХ М-8 для нижнего слоя	3,93
1393	ТССЦ-101-4975	Армокров КХ-А М-8 для верхнего слоя	3,93
1394	ТССЦ-101-4976	Армокров П М-8 для нижнего слоя	3,93
1395	ТССЦ-101-4977	Армокров К-А М-8 для верхнего слоя	3,93
1396	ТССЦ-101-4978	Армокров УП-Х для нижнего слоя	3,93
1397	ТССЦ-101-4979	Армокров УК-Х-А для верхнего слоя	3,93
1398	ТССЦ-101-4980	Армокров УП для нижнего слоя	3,93
1399	ТССЦ-101-4981	Армокров УК-А для верхнего слоя	3,93
1400	ТССЦ-101-4994	Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	3,25
1401	ТССЦ-101-4995	Техноласт Термо ЭПП	6,04
1402	ТССЦ-101-4996	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	6,11
1403	ТССЦ-101-4997	Унифлекс Л ЭММ	4,02
1404	ТССЦ-101-4998	Унифлекс Л ХММ	4,02
1405	ТССЦ-101-5033	Стеклоизол ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм	3,20
1406	ТССЦ-101-5089	Бикрост ТПП	5,07
1407	ТССЦ-101-5090	Бикрост ХКП	5,46
1408	ТССЦ-101-5091	Бикрост ТКП	5,65
1409	ТССЦ-101-5244	Изоласт П СБС ЭПП-4,0	5,24
1410	ТССЦ-101-5245	Изоласт К СБС ЭКП-5,0	5,24
1411	ТССЦ-101-5246	Линокром ХКП, гранулят зеленый	3,05
1412	ТССЦ-101-5247	Линокром ХКП, гранулят серый	3,05
1413	ТССЦ-101-5248	Линокром ТКП, гранулят серый	3,05
1414	ТССЦ-101-5368	Стеклоизол П-3,5, стеклоткань	3,20
1415	ТССЦ-101-5369	Стеклоизол К-4,0, стеклохолст	3,20
1416	ТССЦ-101-5370	Стеклоизол К-4,0, стеклоткань	3,20
1417	ТССЦ-101-5371	Стеклоласт К-4,5, стеклоткань	2,89
1418	ТССЦ-101-5372	Стеклоласт П-3,5, стеклохолст	2,89

1419	ТССЦ-101-5373	Рубитекс РК-5,0, стеклоткань	2,85
1420	ТССЦ-101-5374	Рубитекс РК-6,0, стеклоткань	2,85
1421	ТССЦ-101-5375	Рубитекс Мост (полиэстер)	3,17
1422	ТССЦ-101-5377	Петроэласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	4,50
1423	ТССЦ-101-5378	Петроэласт П80-3,5 (ЭПП)	4,50
1424	ТССЦ-101-5379	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	4,51
1425	ТССЦ-101-5380	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	4,51
1426	ТССЦ-101-5381	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	4,51
1427	ТССЦ-101-5382	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый	4,51
1428	ТССЦ-101-5383	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	4,51
1429	ТССЦ-101-5384	Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	4,51
1430	ТССЦ-101-5385	Петрофлекс Экстра ЭПП	4,51
1431	ТССЦ-101-5386	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	4,51
1432	ТССЦ-101-5387	Изопласт П ДХП-1,5	8,68
1433	ТССЦ-101-6057	Биполь ХПП	6,18
1434	ТССЦ-101-6058	Биполь ХКП	6,19
1435	ТССЦ-101-6059	Биполь ТПП	5,27
1436	ТССЦ-101-6060	Биполь ТКП	5,74
1437	ТССЦ-101-6061	Биполь ЭПП	5,64
1438	ТССЦ-101-6062	Биполь ЭКП	5,45
1439	ТССЦ-101-6063	Биполь Стандарт ХПП	6,03
1440	ТССЦ-101-6064	Биполь Стандарт ХКП	5,85
1441	ТССЦ-101-6065	Биполь Стандарт ТПП	5,60
1442	ТССЦ-101-6066	Биполь Стандарт ТКП	5,59
1443	ТССЦ-101-6067	Биполь Стандарт ЭПП	5,97
1444	ТССЦ-101-6068	Биполь Стандарт ЭКП	6,73
1445	ТССЦ-101-6069	Биполь XL ХКП	5,89
1446	ТССЦ-101-6070	Биполь XL ТКП	5,84
1447	ТССЦ-101-6071	Биполь XL ЭКП	5,87
1448	ТССЦ-101-6072	Бикроэласт ХПП	1,28
1449	ТССЦ-101-6073	Бикроэласт ТПП	1,28
1450	ТССЦ-101-6074	Бикроэласт ЭПП	1,28
1451	ТССЦ-101-6075	Бикроэласт ХКП	1,28
1452	ТССЦ-101-6076	Бикроэласт ТКП	1,28
1453	ТССЦ-101-6077	Бикроэласт ЭКП	1,28
1454	ТССЦ-101-6078	Стеклоизол ХПП	3,20
1455	ТССЦ-101-6079	Стеклоизол ТПП	3,20
1456	ТССЦ-101-6080	Стеклоизол ХКП	3,20
1457	ТССЦ-101-6081	Стеклоизол ТКП	3,20
1458	ТССЦ-101-6085	МКМ-ТОП ХПП	4,24
1459	ТССЦ-101-6086	МКМ-ТОП ЭПП	4,20
1460	ТССЦ-101-6087	МКМ-ТОП ЭКП сланец серый	4,26
1461	ТССЦ-101-6088	МКМ-ПРОФЪ ХПП	5,59
1462	ТССЦ-101-6089	МКМ-ПРОФЪ ХКП гранулят серый	5,59
1463	ТССЦ-101-6090	МКМ-ПРОФЪ ТПП	5,58
1464	ТССЦ-101-6091	МКМ-ПРОФЪ ТКП гранулят серый	5,58
1465	ТССЦ-101-6092	МКМ-ПРОФЪ ЭПП	5,57
1466	ТССЦ-101-6093	МКМ-ПРОФЪ ЭКП гранулят серый	5,58
1467	ТССЦ-101-6094	МКМ-РУФЪ ХПП	6,01
1468	ТССЦ-101-6095	МКМ-РУФЪ ХКП гранулят серый	6,03
1469	ТССЦ-101-6096	МКМ-РУФЪ ТПП	5,98
1470	ТССЦ-101-6097	МКМ-РУФЪ ТКП гранулят серый	6,00
1471	ТССЦ-101-6098	МКМ-РУФЪ ЭПП	5,98
1472	ТССЦ-101-6099	МКМ-РУФЪ ЭКП гранулят серый	6,00
1473	ТССЦ-101-6100	МКМ-ЛАЙТ ХПП	7,06
1474	ТССЦ-101-6101	МКМ-ЛАЙТ ХКП гранулят серый	5,62
1475	ТССЦ-101-6102	МКМ-ЛАЙТ ТПП	5,86

1476	ТССЦ-101-6103	МКМ-ЛАЙТ ТКП гранулят серый	5,87
1477	ТССЦ-101-6140	Мостопласт	6,20
1478	ТССЦ-101-6158	Стеклоизол ХМК (с посыпкой) толщ 4 мм	3,20
1479	ТССЦ-101-6731	Изопласт П ХПП-4,0	4,49
1480	ТССЦ-101-6732	Филизол, марка Н	4,40
1481	ТССЦ-101-6733	Филизол, марка В	4,40
1482	ТССЦ-101-6734	Филизол, марка Супер	4,40
1483	ТССЦ-101-7194	ИЗОСПАН А	4,67
1484	ТССЦ-101-7195	ИЗОСПАН АМ	4,67
1485	ТССЦ-101-7196	ИЗОСПАН АS	4,67
1486	ТССЦ-101-7197	ИЗОСПАН А с огнезащитными добавками	4,67
1487	ТССЦ-101-7198	ИЗОСПАН В	4,67
1488	ТССЦ-101-7199	ИЗОСПАН С	4,67
1489	ТССЦ-101-7200	ИЗОСПАН D	4,67
1490	ТССЦ-101-7201	ИЗОСПАН DM	4,67
1491	ТССЦ-101-7202	ИЗОСПАН FB	4,67
1492	ТССЦ-101-7203	ИЗОСПАН FS	4,67
1493	ТССЦ-101-7204	ИЗОСПАН FD	4,67
1494	ТССЦ-101-7205	ИЗОСПАН FX, толщина 2 мм	4,67
1495	ТССЦ-101-7206	ИЗОСПАН FX, толщина 3 мм	4,67
1496	ТССЦ-101-7207	ИЗОСПАН FX, толщина 4 мм	4,67
1497	ТССЦ-101-7208	ИЗОСПАН FX, толщина 5 мм	4,67
1498	ТССЦ-101-7209	ИЗОСПАН SL	4,67
1499	ТССЦ-101-7210	ИЗОСПАН FL	4,67
1500	ТССЦ-101-7211	Бистерол КЭ5,0	5,56
1501	ТССЦ-101-7212	Бистерол КЭ5,5	5,56
1502	ТССЦ-101-7213	Бистерол ПЭ4,0	5,56
1503	ТССЦ-101-7214	Бистерол ПЭ4,5	5,56
1504	ТССЦ-101-7215	Бистерол КТ5,0 ЖКХ	5,56
1505	ТССЦ-101-7216	Бистерол ПТ4,0 ЖКХ	5,56
1506	ТССЦ-101-7217	Бистерол КЭ4,5	5,56
1507	ТССЦ-101-7218	Бистерол КТ4,5	5,56
1508	ТССЦ-101-7219	Бистерол ПЭ3,5	5,56
1509	ТССЦ-101-7220	Бистерол ПТ3,5	5,56
1510	ТССЦ-101-7221	Бистерол КТ4,0(СТ)	5,56
1511	ТССЦ-101-7222	Бистерол КТ4,5(СТ)	5,56
1512	ТССЦ-101-7223	Бистерол ПТ3,0(СТ)	5,56
1513	ТССЦ-101-7224	Бистерол КТ4,0(ЭК)	5,56
1514	ТССЦ-101-7225	Бистерол ПТ3,5(СТ)	5,56
1515	ТССЦ-101-7226	Бистерол КТ4,5(ЭК)	5,56
1516	ТССЦ-101-7227	Бистерол ПТ3,0(ЭК)	5,56
1517	ТССЦ-101-7228	Бистерол ПТ3,5(ЭК)	5,56
1518	ТССЦ-101-7229	Фибиол-Стандарт	4,40
1519	ТССЦ-101-7230	Фибиол-Люкс	4,40
1520	ТССЦ-101-7231	ЭкоИзол КТ4,5	3,11
1521	ТССЦ-101-7232	ЭкоИзол КХ4,5	3,11
1522	ТССЦ-101-7233	ЭкоИзол ПТ3,5	3,11
1523	ТССЦ-101-7234	ЭкоИзол ПХ3,5	3,11
1524	ТССЦ-101-7235	ЭкоИзол КТ4,0	3,11
1525	ТССЦ-101-7236	ЭкоИзол КХ4,0	3,11
1526	ТССЦ-101-7237	ЭкоИзол ПТ3,0	3,11
1527	ТССЦ-101-7238	ЭкоИзол ПХ3,0	3,11
<i>Группа: Мягкая черепица</i>			
1528	ТССЦ-101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм	2,45
1529	ТССЦ-101-2099	Черепица битумная полосная Kateral, размер 1000x317 мм	2,60
1530	ТССЦ-101-3154	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет черный	5,20
1531	ТССЦ-101-3155	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет красный	5,20

1532	ТССЦ-101-3156	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет коричневый	<b>5,20</b>
1533	ТССЦ-101-3157	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет зеленый	<b>4,94</b>
1534	ТССЦ-101-3158	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет черный	<b>5,20</b>
1535	ТССЦ-101-3159	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет красный	<b>5,20</b>
1536	ТССЦ-101-3160	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет коричневый	<b>5,20</b>
1537	ТССЦ-101-3161	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет зеленый	<b>4,94</b>
1538	ТССЦ-101-3162	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет черный	<b>5,20</b>
1539	ТССЦ-101-3163	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет красный	<b>5,20</b>
1540	ТССЦ-101-3164	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет коричневый	<b>5,20</b>
1541	ТССЦ-101-3165	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет зеленый	<b>4,94</b>
1542	ТССЦ-101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	<b>5,03</b>
1543	ТССЦ-101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	<b>1,80</b>
1544	ТССЦ-101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	<b>4,09</b>
1545	ТССЦ-101-3417	Черепица битумная на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	<b>6,05</b>
1546	ТССЦ-101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	<b>3,85</b>
1547	ТССЦ-101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	<b>3,82</b>
1548	ТССЦ-101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	<b>3,37</b>
1549	ТССЦ-101-4171	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	<b>3,74</b>
1550	ТССЦ-101-5463	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет черный	<b>6,67</b>
1551	ТССЦ-101-5464	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет красный, коричневый	<b>6,67</b>
1552	ТССЦ-101-5469	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	<b>5,60</b>
1553	ТССЦ-101-5470	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	<b>5,60</b>
1554	ТССЦ-101-5471	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	<b>5,60</b>
1555	ТССЦ-101-5472	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	<b>4,88</b>
1556	ТССЦ-101-5473	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	<b>4,88</b>
1557	ТССЦ-101-5474	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	<b>4,88</b>
1558	ТССЦ-101-5475	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет черный	<b>4,88</b>
1559	ТССЦ-101-5476	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет зеленый	<b>5,27</b>
1560	ТССЦ-101-5477	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет коричневый	<b>5,27</b>
1561	ТССЦ-101-5478	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет красный	<b>5,27</b>
<i>Группа: Пергамин</i>			
1562	ТССЦ-101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	<b>3,43</b>
1563	ТССЦ-101-3324	Пергамин кровельный марки П-200	<b>3,99</b>
1564	ТССЦ-101-3325	Пергамин кровельный марки П-300	<b>3,66</b>
1565	ТССЦ-101-5376	Пергамин кровельный марки П-250	<b>3,87</b>

<i>Группа: Прокладка герметизирующая</i>			
1566	ТССЦ-101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	<b>3,22</b>
1567	ТССЦ-101-2916	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	<b>3,96</b>
1568	ТССЦ-101-2923	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	<b>3,86</b>
1569	ТССЦ-101-2924	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	<b>3,88</b>
1570	ТССЦ-101-2925	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	<b>3,88</b>
1571	ТССЦ-101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	<b>3,89</b>
1572	ТССЦ-101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	<b>2,60</b>
1573	ТССЦ-101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	<b>4,32</b>
1574	ТССЦ-101-4990	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	<b>2,94</b>
1575	ТССЦ-101-4991	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	<b>7,51</b>
1576	ТССЦ-101-5392	Гидропрокладка «Waterstop»	<b>4,58</b>
1577	ТССЦ-101-5491	Гидропрокладка "Барьер", размер 5x10 мм	<b>4,51</b>
1578	ТССЦ-101-5492	Гидропрокладка "Барьер", размер 10x20 мм	<b>4,50</b>
1579	ТССЦ-101-5493	Гидропрокладка "Барьер", размер 15x25 мм	<b>4,53</b>
1580	ТССЦ-101-5494	Гидропрокладка "Барьер", размер 19x25 мм	<b>4,58</b>
1581	ТССЦ-101-5833	Пленка диффузионная Tyvek Soft	<b>1,87</b>
1582	ТССЦ-101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	<b>3,28</b>
1583	ТССЦ-101-7185	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондулис А100"	<b>3,34</b>
1584	ТССЦ-101-7186	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондулис А120"	<b>3,34</b>
1585	ТССЦ-101-7187	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондулис RS"	<b>3,34</b>
1586	ТССЦ-101-7188	Пленка пароизоляционная, марка "Ондулис R70"	<b>3,34</b>
1587	ТССЦ-101-7189	Пленка пароизоляционная, марка "Ондулис R100"	<b>3,34</b>
1588	ТССЦ-101-7190	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондулис R Термо 25"	<b>3,34</b>
1589	ТССЦ-101-7191	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондулис R Термо 50"	<b>3,34</b>
1590	ТССЦ-101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA115"	<b>3,49</b>
1591	ТССЦ-101-7193	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA130"	<b>3,49</b>
<i>Группа: Рубероид</i>			
1592	ТССЦ-101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	<b>3,78</b>
1593	ТССЦ-101-0853	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-4206	<b>3,86</b>
1594	ТССЦ-101-0854	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420а	<b>2,89</b>
1595	ТССЦ-101-0855	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-3506	<b>2,78</b>
1596	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	<b>3,33</b>

1597	ТССЦ-101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б	<b>3,81</b>
1598	ТССЦ-101-0858	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а	<b>4,49</b>
1599	ТССЦ-101-0859	Рубероид наплавляемый РК-420-1.0	<b>5,55</b>
1600	ТССЦ-101-0860	Рубероид наплавляемый РК-500-2.0	<b>5,39</b>
1601	ТССЦ-101-0861	Рубероид наплавляемый РМ-420-1,0	<b>5,51</b>
1602	ТССЦ-101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	<b>3,55</b>
1603	ТССЦ-101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	<b>5,36</b>
1604	ТССЦ-101-3326	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РК-350	<b>5,09</b>
1605	ТССЦ-101-3327	Рубероид наплавляемый с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	<b>5,38</b>
<i>Группа: Стеклорубероид</i>			
1606	ТССЦ-101-0862	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	<b>7,61</b>
1607	ТССЦ-101-0863	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	<b>7,61</b>
1608	ТССЦ-101-0864	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	<b>7,43</b>
<i>Группа: Толь</i>			
1609	ТССЦ-101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	<b>3,46</b>
1610	ТССЦ-101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	<b>3,60</b>
<i>Подраздел: Вяжущие материалы и добавки</i>			
<i>Группа: Добавки</i>			
1611	ТССЦ-101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	<b>2,79</b>
1612	ТССЦ-101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	<b>3,19</b>
1613	ТССЦ-101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	<b>3,16</b>
1614	ТССЦ-101-2433	Добавка КДСЦ	<b>3,21</b>
1615	ТССЦ-101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	<b>3,41</b>
1616	ТССЦ-101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	<b>3,18</b>
1617	ТССЦ-101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	<b>3,08</b>
1618	ТССЦ-101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	<b>3,09</b>
1619	ТССЦ-101-3233	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор	<b>3,51</b>
1620	ТССЦ-101-4196	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд Формула"	<b>3,86</b>
1621	ТССЦ-101-4226	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4"	<b>7,12</b>
1622	ТССЦ-101-4867	Добавка "Суперпластификатор С-3"	<b>4,33</b>
1623	ТССЦ-101-5088	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	<b>3,42</b>
1624	ТССЦ-101-6412	Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД	<b>2,63</b>
<i>Группа: Мел</i>			
1625	ТССЦ-101-0620	Мел природный молотый	<b>9,23</b>
1626	ТССЦ-101-2011	Мел природный кусковой пиленный	<b>8,32</b>
1627	ТССЦ-101-5408	Мел молотый	<b>10,28</b>
<i>Группа: Портландцемент</i>			
1628	ТССЦ-101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	<b>6,83</b>
1629	ТССЦ-101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500	<b>5,87</b>
1630	ТССЦ-101-1307	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 550	<b>6,06</b>

1631	ТССЦ-101-1308	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 600	<b>6,96</b>
1632	ТССЦ-101-1309	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400	<b>8,07</b>
1633	ТССЦ-101-1310	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 500	<b>7,46</b>
1634	ТССЦ-101-1311	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 550	<b>7,41</b>
1635	ТССЦ-101-1312	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 600	<b>7,35</b>
1636	ТССЦ-101-1313	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	<b>6,42</b>
1637	ТССЦ-101-1314	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	<b>4,56</b>
1638	ТССЦ-101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	<b>7,18</b>
1639	ТССЦ-101-1316	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 400	<b>7,25</b>
1640	ТССЦ-101-1317	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 500	<b>6,97</b>
1641	ТССЦ-101-1318	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 550	<b>6,90</b>
1642	ТССЦ-101-1319	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 600	<b>6,86</b>
1643	ТССЦ-101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	<b>5,70</b>
1644	ТССЦ-101-1321	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 400	<b>6,35</b>
1645	ТССЦ-101-1322	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500	<b>5,24</b>
1646	ТССЦ-101-1329	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 300	<b>8,18</b>
1647	ТССЦ-101-1330	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400	<b>8,18</b>
1648	ТССЦ-101-1331	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400	<b>6,67</b>
1649	ТССЦ-101-1332	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 500	<b>6,21</b>
1650	ТССЦ-101-1333	Портландцемент декоративный белый II сорта марки 400	<b>6,24</b>
1651	ТССЦ-101-1334	Портландцемент декоративный белый II сорта марки 500	<b>6,23</b>
1652	ТССЦ-101-1335	Портландцемент декоративный белый III сорта марки 400	<b>6,25</b>
1653	ТССЦ-101-1336	Портландцемент декоративный белый III сорта марки 500	<b>6,23</b>
1654	ТССЦ-101-1337	Портландцемент декоративный желтый марки 300	<b>6,16</b>
1655	ТССЦ-101-1338	Портландцемент декоративный желтый марки 400	<b>6,16</b>

1656	ТССЦ-101-1339	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 300	<b>6,16</b>
1657	ТССЦ-101-1340	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 400	<b>6,16</b>
1658	ТССЦ-101-1341	Портландцемент декоративный голубой марки 300	<b>6,16</b>
1659	ТССЦ-101-1342	Портландцемент декоративный голубой марки 400	<b>6,16</b>
1660	ТССЦ-101-1348	Портландцемент тампонажный бездобавочный	<b>6,60</b>
1661	ТССЦ-101-1349	Портландцемент тампонажный с минеральными добавками	<b>11,61</b>
1662	ТССЦ-101-1350	Портландцемент тампонажный облегченный	<b>7,59</b>
1663	ТССЦ-101-1351	Портландцемент тампонажный песчанистый	<b>7,73</b>
1664	ТССЦ-101-1582	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	<b>8,36</b>
1665	ТССЦ-101-1583	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	<b>7,56</b>
1666	ТССЦ-101-1584	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	<b>8,00</b>
1667	ТССЦ-101-1585	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	<b>8,35</b>
1668	ТССЦ-101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	<b>8,95</b>
1669	ТССЦ-101-2888	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 400	<b>7,03</b>
1670	ТССЦ-101-2889	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 500	<b>6,01</b>
1671	ТССЦ-101-5177	Портландцемент напрягающий, марки 500	<b>8,83</b>
1672	ТССЦ-101-5178	Портландцемент гидрофобный, марки 400	<b>9,12</b>
1673	ТССЦ-101-5179	Портландцемент гидрофобный, марки 500	<b>9,06</b>
1674	ТССЦ-101-5180	Портландцемент декоративный зеленый марки 400	<b>6,16</b>
1675	ТССЦ-101-5181	Портландцемент пластифицированный марки 400	<b>6,28</b>
1676	ТССЦ-101-5182	Портландцемент пластифицированный марки 500	<b>6,24</b>
1677	ТССЦ-101-5459	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	<b>6,68</b>
1678	ТССЦ-101-5460	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400	<b>6,67</b>
1679	ТССЦ-101-5462	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	<b>6,39</b>
<i>Группа: Цемент</i>			
1680	ТССЦ-101-1352	Цемент глиноземистый, марки 400	<b>7,96</b>
1681	ТССЦ-101-1353	Цемент глиноземистый, марки 500	<b>7,95</b>
1682	ТССЦ-101-1354	Цемент глиноземистый, марки 600	<b>7,95</b>
1683	ТССЦ-101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	<b>9,06</b>
1684	ТССЦ-101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	<b>9,70</b>
1685	ТССЦ-101-1357	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	<b>10,23</b>
1686	ТССЦ-101-2429	Цемент расширяющийся	<b>7,71</b>



1687	ТССЦ-101-5891	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MACFLOW	<b>7,70</b>
<i>Группа: Шлакопортландцемент</i>			
1688	ТССЦ-101-1323	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300	<b>7,40</b>
1689	ТССЦ-101-1324	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	<b>8,75</b>
1690	ТССЦ-101-1325	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500	<b>7,57</b>
1691	ТССЦ-101-1326	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 быстротвердеющий	<b>7,22</b>
1692	ТССЦ-101-1327	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300 сульфатостойкий	<b>6,28</b>
1693	ТССЦ-101-1328	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 сульфатостойкий	<b>6,20</b>
<i>Подраздел: Материалы отделочные</i>			
<i>Группа: Грунтовки</i>			
1694	ТССЦ-101-0220	Грунтовка Б-ЭП-0147 зеленая	<b>3,49</b>
1695	ТССЦ-101-0223	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	<b>4,02</b>
1696	ТССЦ-101-0224	Грунтовка В-КЧ-0207	<b>3,54</b>
1697	ТССЦ-101-0225	Грунтовка В-МЛ-0143 черная	<b>3,54</b>
1698	ТССЦ-101-0226	Грунтовка В-МЛ-0160 серая	<b>3,54</b>
1699	ТССЦ-101-0227	Грунтовка КФ-030 желтая	<b>3,50</b>
1700	ТССЦ-101-0228	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая	<b>3,50</b>
1701	ТССЦ-101-0229	Грунтовка МЧ-042 белая	<b>3,50</b>
1702	ТССЦ-101-0230	Грунтовка НЦ-0135 ильим	<b>3,49</b>
1703	ТССЦ-101-0231	Грунтовка НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	<b>3,49</b>
1704	ТССЦ-101-0232	Грунтовка НЦ-0135 темный орех	<b>3,49</b>
1705	ТССЦ-101-0233	Грунтовка ПЭ-0211	<b>3,54</b>
1706	ТССЦ-101-0236	Грунтовка ФЛ-086 желтая	<b>3,54</b>
1707	ТССЦ-101-1823	Грунтовка масляная готовая к применению	<b>3,56</b>
1708	ТССЦ-101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	<b>3,79</b>
1709	ТССЦ-101-2416	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	<b>5,72</b>
1710	ТССЦ-101-2418	Грунтовка КНАУФ-Грундирмиттель	<b>3,94</b>
1711	ТССЦ-101-2422	Грунтовка полимерная Colzumix	<b>5,44</b>
1712	ТССЦ-101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	<b>3,66</b>
1713	ТССЦ-101-2614	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	<b>3,77</b>
1714	ТССЦ-101-2786	Грунтовка полимерная типа "BOLIX O"	<b>4,38</b>
1715	ТССЦ-101-2787	Грунтовка типа "BOLIX SG"	<b>4,37</b>
1716	ТССЦ-101-2922	Грунтовка "FG-35"	<b>4,34</b>
1717	ТССЦ-101-3333	Грунтовка «Ризопокс-1100»	<b>4,19</b>
1718	ТССЦ-101-3451	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	<b>4,00</b>
1719	ТССЦ-101-3452	Грунтовка акриловая ДИВА-АГ	<b>3,79</b>
1720	ТССЦ-101-3453	Грунтовка акриловая ДИВА-РГ	<b>2,69</b>
1721	ТССЦ-101-3454	Грунтовка акриловая ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	<b>3,87</b>
1722	ТССЦ-101-3455	Грунтовка акриловая CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	<b>4,30</b>
1723	ТССЦ-101-3456	Грунтовка акриловая CAPASOL, CAPAROL	<b>4,39</b>
1724	ТССЦ-101-3457	Грунтовка акриловая DUPA-GRUND, CAPAROL	<b>4,34</b>

1725	ТССЦ-101-3458	Грунтовка акриловая HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	4,35
1726	ТССЦ-101-3459	Грунтовка акриловая PRIMER С проникающая, адгезионная, LITOCOL	4,34
1727	ТССЦ-101-3460	Грунтовка акриловая PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL	4,35
1728	ТССЦ-101-3461	Грунтовка акриловая TIEFGRUND LF, CAPAROL	4,34
1729	ТССЦ-101-3462	Грунтовка акриловая TIEFGRUND TB, CAPAROL	4,30
1730	ТССЦ-101-3464	Грунтовка масляная BAK-I-V	3,86
1731	ТССЦ-101-3466	Грунт алюминиевый для металла	3,21
1732	ТССЦ-101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	2,81
1733	ТССЦ-101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	4,50
1734	ТССЦ-101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	7,05
1735	ТССЦ-101-4209	Грунтовка однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	3,68
1736	ТССЦ-101-4241	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar"	2,86
1737	ТССЦ-101-4243	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	2,86
1738	ТССЦ-101-4244	Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16	2,86
1739	ТССЦ-101-4266	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка укрепляющая универсальная"	3,99
1740	ТССЦ-101-4267	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка колерующая"	3,76
1741	ТССЦ-101-5503	Грунтовка паркетная "Бона"	4,37
1742	ТССЦ-101-5504	Грунтовка "Тифенгрунд"	3,54
1743	ТССЦ-101-6326	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	4,18
1744	ТССЦ-101-6327	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	4,18
1745	ТССЦ-101-6328	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	4,18
1746	ТССЦ-101-6329	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	4,18
1747	ТССЦ-101-6330	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	4,18
1748	ТССЦ-101-6331	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	4,18
1749	ТССЦ-101-6332	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент А	4,18
1750	ТССЦ-101-6333	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент В	4,18
1751	ТССЦ-101-6334	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент А	4,18
1752	ТССЦ-101-6335	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент В	4,18
1753	ТССЦ-101-6336	Грунтовка силановая однокомпонентная MASTERTOP P 682	4,18
1754	ТССЦ-101-6337	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683	4,18
1755	ТССЦ-101-6338	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 684	4,18

1756	ТССЦ-101-6339	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MASTERTOP P 690, цвет черный	4,18
1757	ТССЦ-101-6340	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MASTERTOP P 691	4,18
1758	ТССЦ-101-6341	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 698	4,18
1759	ТССЦ-101-6342	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	4,18
1760	ТССЦ-101-6344	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент А	4,18
1761	ТССЦ-101-6345	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент В,	4,18
1762	ТССЦ-101-6346	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент А	4,18
1763	ТССЦ-101-6347	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент В	4,18
1764	ТССЦ-101-6348	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	4,18
1765	ТССЦ-101-6349	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	4,18
1766	ТССЦ-101-6350	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный	4,18
1767	ТССЦ-101-6351	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	4,18
1768	ТССЦ-101-6410	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент А	4,18
1769	ТССЦ-101-6411	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент В	4,18
1770	ТССЦ-101-6413	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный)	4,02
1771	ТССЦ-101-6414	Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения)	4,02
1772	ТССЦ-101-6511	Грунтовка водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	2,96
1773	ТССЦ-101-6512	Грунтовка акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	2,96
1774	ТССЦ-101-6513	Грунтовка акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	2,96
1775	ТССЦ-101-6514	Грунтовка сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	2,96
1776	ТССЦ-101-6515	Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	2,96
1777	ТССЦ-101-6968	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	3,77
1778	ТССЦ-101-7068	Грунтовка PAR1	4,02
1779	ТССЦ-101-7069	Грунтовка Zed S94	4,02
1780	ТССЦ-101-7070	Грунтовка Tack Coat №2	4,02

1781	ТССЦ-101-7143	Грунтовка по бетону, марка "WG-Welestrong Sealer"	<b>3,86</b>
1782	ТССЦ-101-7144	Грунтовка по стали, марка "WG-Welestrong Primer"	<b>3,86</b>
1783	ТССЦ-101-7145	Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка "WG-Welestrong AP Adhesive"	<b>3,86</b>
<i>Группа: Дерматин</i>			
1784	ТССЦ-101-1670	Дерматин	<b>2,62</b>
<i>Группа: Клей</i>			
1785	ТССЦ-101-0327	Клей НТ-150	<b>3,13</b>
1786	ТССЦ-101-0328	Клей резиновый П-9	<b>3,53</b>
1787	ТССЦ-101-0329	Клей 88-СА	<b>5,17</b>
1788	ТССЦ-101-1743	Клей «Бустилат»	<b>4,67</b>
1789	ТССЦ-101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	<b>2,37</b>
1790	ТССЦ-101-1814	Клей столлярный сухой	<b>2,74</b>
1791	ТССЦ-101-1817	Клей для обоев КМЦ	<b>4,39</b>
1792	ТССЦ-101-1835	Клей фенолполивинилацетатный	<b>2,35</b>
1793	ТССЦ-101-1838	Клей ПВА	<b>2,82</b>
1794	ТССЦ-101-1839	Клей казеиновый	<b>5,76</b>
1795	ТССЦ-101-1840	Клей малярный жидкий	<b>5,65</b>
1796	ТССЦ-101-1853	Клей ФР-12	<b>3,97</b>
1797	ТССЦ-101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	<b>3,96</b>
1798	ТССЦ-101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	<b>5,71</b>
1799	ТССЦ-101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	<b>1,65</b>
1800	ТССЦ-101-2135	Клейстер готовый	<b>26,90</b>
1801	ТССЦ-101-2434	Клей ПВА	<b>2,82</b>
1802	ТССЦ-101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	<b>6,01</b>
1803	ТССЦ-101-2742	Клей для обоев КМЦ	<b>4,39</b>
1804	ТССЦ-101-2745	Клей казеиновый	<b>5,77</b>
1805	ТССЦ-101-2764	Состав клеящий "Альфафикс"	<b>2,70</b>
1806	ТССЦ-101-2780	Клей битумный ВТ-69 ЗМ	<b>4,26</b>
1807	ТССЦ-101-2885	Клей цианакрилатный Permabond C791	<b>4,26</b>
1808	ТССЦ-101-3183	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	<b>2,02</b>
1809	ТССЦ-101-3184	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	<b>2,19</b>
1810	ТССЦ-101-3185	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	<b>2,20</b>
1811	ТССЦ-101-3186	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	<b>2,63</b>
1812	ТССЦ-101-3187	Клей для плитки Ветонит "Быстрохватывающийся клей для ремонтных работ"	<b>2,63</b>
1813	ТССЦ-101-3188	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	<b>2,87</b>
1814	ТССЦ-101-3189	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	<b>2,86</b>
1815	ТССЦ-101-3191	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN МК-92 S	<b>4,07</b>
1816	ТССЦ-101-3574	Клей для обоев ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK	<b>3,79</b>
1817	ТССЦ-101-3575	Клей для обоев DUFA GIGANT D-021	<b>6,17</b>
1818	ТССЦ-101-3576	Клей для обоев KLEO SPECIAL	<b>6,10</b>
1819	ТССЦ-101-3577	Клей для обоев QUELYD-EXPRESS	<b>7,14</b>
1820	ТССЦ-101-3578	Клей для обоев QUELYD-VYNIL	<b>7,07</b>
1821	ТССЦ-101-3579	Клей для стеклообоев BAUMAX	<b>3,58</b>
1822	ТССЦ-101-3580	Клей для стеклообоев GLASDEKORGEW D-125, DUFA	<b>4,20</b>
1823	ТССЦ-101-3581	Клей для стеклообоев ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK	<b>7,83</b>
1824	ТССЦ-101-3582	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	<b>5,97</b>

1825	ТССЦ-101-3583	Клей LITOELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	<b>3,08</b>
1826	ТССЦ-101-3584	Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	<b>3,31</b>
1827	ТССЦ-101-4212	Клей 88-НП	<b>4,79</b>
1828	ТССЦ-101-4246	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	<b>3,61</b>
1829	ТССЦ-101-4247	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	<b>2,60</b>
1830	ТССЦ-101-4347	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	<b>8,75</b>
1831	ТССЦ-101-4348	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	<b>7,43</b>
1832	ТССЦ-101-4349	Клей плиточный «Мраморклебер», КНАУФ	<b>2,91</b>
1833	ТССЦ-101-4350	Клей плиточный «Боларс Базовый»	<b>2,78</b>
1834	ТССЦ-101-4351	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	<b>2,96</b>
1835	ТССЦ-101-4352	Клей плиточный «Боларс Эластит»	<b>4,41</b>
1836	ТССЦ-101-4353	Клей плиточный «Боларс Плюс»	<b>4,16</b>
1837	ТССЦ-101-4354	Клей плиточный «Боларс Гранит»	<b>4,45</b>
1838	ТССЦ-101-4355	Клей плиточный «Боларс Аква»	<b>4,41</b>
1839	ТССЦ-101-4356	Клей плиточный «Боларс Элит»	<b>4,42</b>
1840	ТССЦ-101-4357	Клей плиточный «Плитонит А»	<b>2,95</b>
1841	ТССЦ-101-4358	Клей плиточный «Плитонит В»	<b>2,81</b>
1842	ТССЦ-101-4359	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	<b>3,39</b>
1843	ТССЦ-101-4360	Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня	<b>2,95</b>
1844	ТССЦ-101-4361	Клей плиточный «Плитонит С»	<b>2,52</b>
1845	ТССЦ-101-4362	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	<b>4,11</b>
1846	ТССЦ-101-4363	Клей плиточный «Плитонит Вт» термостойкий	<b>4,11</b>
1847	ТССЦ-101-4364	Клей плиточный «Юнис ХХ1»	<b>3,43</b>
1848	ТССЦ-101-4365	Клей плиточный «Юнис 2000»	<b>3,29</b>
1849	ТССЦ-101-4366	Клей плиточный «Юнис HiTech»	<b>3,59</b>
1850	ТССЦ-101-4367	Клей плиточный «Юнис Плюс»	<b>3,57</b>
1851	ТССЦ-101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	<b>3,54</b>
1852	ТССЦ-101-4369	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	<b>3,56</b>
1853	ТССЦ-101-4370	Клей плиточный «Ceresit» CM9	<b>2,98</b>
1854	ТССЦ-101-4371	Клей плиточный «Ceresit» CM11	<b>2,72</b>
1855	ТССЦ-101-4372	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	<b>2,52</b>
1856	ТССЦ-101-4373	Клей плиточный «Ceresit» CM17	<b>4,25</b>
1857	ТССЦ-101-4374	Клей плиточный «Ceresit» CM115 для мрамора	<b>4,94</b>
1858	ТССЦ-101-4375	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита	<b>2,91</b>
1859	ТССЦ-101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	<b>4,47</b>
1860	ТССЦ-101-4470	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	<b>4,28</b>
1861	ТССЦ-101-4509	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	<b>2,70</b>
1862	ТССЦ-101-4510	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	<b>3,68</b>
1863	ТССЦ-101-4511	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	<b>2,95</b>
1864	ТССЦ-101-4512	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	<b>3,51</b>
1865	ТССЦ-101-4513	Клей монтажный «Плитонит ГМ»	<b>2,90</b>
1866	ТССЦ-101-4514	Клей монтажный «Ceresit» СТ83 для пенополистирола	<b>3,84</b>
1867	ТССЦ-101-4515	Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола	<b>3,81</b>
1868	ТССЦ-101-4516	Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола	<b>3,83</b>
1869	ТССЦ-101-4517	Клей монтажный «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит	<b>3,83</b>
1870	ТССЦ-101-4894	Клей марки "Griffon HT-120" Adeland	<b>2,52</b>
1871	ТССЦ-101-4962	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	<b>2,82</b>
1872	ТССЦ-101-4963	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	<b>2,40</b>

1873	ТССЦ-101-4964	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	2,18
1874	ТССЦ-101-4965	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	2,18
1875	ТССЦ-101-4966	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	2,27
1876	ТССЦ-101-4967	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	2,84
1877	ТССЦ-101-4968	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	2,84
1878	ТССЦ-101-4969	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	2,84
1879	ТССЦ-101-4992	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	2,21
1880	ТССЦ-101-4993	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ	2,89
1881	ТССЦ-101-5532	Клей для стеклообоев FINTEX	4,20
1882	ТССЦ-101-5533	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUF "ASGK"	3,06
1883	ТССЦ-101-5534	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом	3,81
1884	ТССЦ-101-5535	Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX	3,81
1885	ТССЦ-101-5786	Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	3,90
1886	ТССЦ-101-5787	Клей монтажный "YTONG" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	3,87
1887	ТССЦ-101-5986	Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент А	4,27
1888	ТССЦ-101-5987	Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент В	4,27
1889	ТССЦ-101-6261	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBRACE Saturant, компонент А	3,90
1890	ТССЦ-101-6262	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBRACE Saturant, компонент В	3,90
1891	ТССЦ-101-6263	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBRACE Laminate Adhesive, компонент А	3,90
1892	ТССЦ-101-6264	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBRACE Laminate Adhesive, компонент В	3,90
1893	ТССЦ-101-6428	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26 Универсал"	3,01
1894	ТССЦ-101-6429	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	3,01
1895	ТССЦ-101-6430	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д"	3,01
1896	ТССЦ-101-6431	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	3,01
1897	ТССЦ-101-6432	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	3,01
1898	ТССЦ-101-6433	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д"	3,01
1899	ТССЦ-101-6434	Состав клеевой плиточный высокогибкий "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	3,01
1900	ТССЦ-101-6435	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"	3,01
1901	ТССЦ-101-6436	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП"	3,01
1902	ТССЦ-101-6437	Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнеупор О-1"	3,01
1903	ТССЦ-101-6438	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	3,01
1904	ТССЦ-101-6439	Состав клеевой "БИРСС Монолит 46"	3,01
1905	ТССЦ-101-6440	Состав клеевой "БИРСС 65 Гипсар"	3,01
1906	ТССЦ-101-6441	Состав клеевой "БИРСС Поробетон"	3,01

1907	ТССЦ-101-6442	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет белый	<b>3,01</b>
1908	ТССЦ-101-6443	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет серый	<b>3,01</b>
1909	ТССЦ-101-6444	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый	<b>3,01</b>
1910	ТССЦ-101-6445	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый	<b>3,01</b>
1911	ТССЦ-101-6450	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"	<b>3,01</b>
1912	ТССЦ-101-6451	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий "мокрым" методом "БИРСС 52"	<b>3,01</b>
1913	ТССЦ-101-6838	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Кератэкс К12"	<b>3,77</b>
1914	ТССЦ-101-6839	Состав клеевой плиточный "БИРСС 58"	<b>3,01</b>
1915	ТССЦ-101-6896	Клей для обоев КМЦ 75/400	<b>4,39</b>
1916	ТССЦ-101-6960	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра"	<b>3,36</b>
1917	ТССЦ-101-6961	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт"	<b>3,36</b>
1918	ТССЦ-101-6962	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт Монтаж"	<b>3,36</b>
1919	ТССЦ-101-6963	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс Монтаж"	<b>3,36</b>
1920	ТССЦ-101-6964	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс"	<b>3,36</b>
1921	ТССЦ-101-6965	Состав клеевой ЛАЭС "Атлант"	<b>3,36</b>
1922	ТССЦ-101-6969	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра Флекс"	<b>3,36</b>
<i>Группа: Линкруст</i>			
1923	ТССЦ-101-0575	Линкруст	<b>11,92</b>
<i>Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные</i>			
1924	ТССЦ-101-0768	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	<b>2,65</b>
1925	ТССЦ-101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	<b>4,10</b>
1926	ТССЦ-101-2942	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг2,3	<b>3,52</b>
1927	ТССЦ-101-2943	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг5	<b>4,11</b>
1928	ТССЦ-101-2944	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг6	<b>3,40</b>
1929	ТССЦ-101-2945	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Амц	<b>3,21</b>
1930	ТССЦ-101-2946	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Д16	<b>4,56</b>
1931	ТССЦ-101-3250	Покрyтия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	<b>1,96</b>
1932	ТССЦ-101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	<b>4,13</b>
1933	ТССЦ-101-6900	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	<b>3,93</b>
<i>Группа: Обои</i>			
1934	ТССЦ-101-1830	Обои обыкновенного качества	<b>3,89</b>
1935	ТССЦ-101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	<b>4,37</b>
1936	ТССЦ-101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	<b>4,34</b>
1937	ТССЦ-101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием	<b>4,17</b>
1938	ТССЦ-101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	<b>2,17</b>
1939	ТССЦ-101-1868	Обои потолочные	<b>2,40</b>
1940	ТССЦ-101-1992	Обои высококачественные	<b>3,89</b>
1941	ТССЦ-101-3918	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	<b>2,78</b>
1942	ТССЦ-101-3919	Обои бумажные гофрированные	<b>2,77</b>

1943	ТССЦ-101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	2,57
1944	ТССЦ-101-3921	Обои виниловые моющиеся MARBURG	7,64
1945	ТССЦ-101-3922	Обои виниловые моющиеся RACSH	9,12
1946	ТССЦ-101-3923	Обои виниловые моющиеся ZEN	4,50
1947	ТССЦ-101-3924	Обои виниловые моющиеся супер	4,52
1948	ТССЦ-101-3925	Обои виниловые моющиеся BG	4,07
1949	ТССЦ-101-3926	Обои виниловые моющиеся VETERMAN	4,09
1950	ТССЦ-101-3927	Стеклообои VETERMAN, елочка крупная	3,07
1951	ТССЦ-101-3928	Стеклообои VETERMAN, рогожка средняя	3,05
1952	ТССЦ-101-3929	Стеклообои VITRULAN, мини фиш	3,05
1953	ТССЦ-101-3930	Стеклообои VITRULAN, полоса	3,13
1954	ТССЦ-101-3931	Стеклообои VITRULAN, рогожка крупная	3,09
1955	ТССЦ-101-3932	Стеклообои VITRULAN, фанн	3,06
1956	ТССЦ-101-3933	Стеклообои MERMET, рогожка	3,04
1957	ТССЦ-101-3934	Стеклообои VERTEX, рогожка	3,05
1958	ТССЦ-101-3935	Стеклообои TASSOGLAS, елочка	2,97
1959	ТССЦ-101-3936	Стеклообои TASSOGLAS, зигзаг	3,07
1960	ТССЦ-101-3937	Стеклообои TASSOGLAS, паутинка	3,08
1961	ТССЦ-101-3938	Стеклообои TASSOGLAS, рогожка крупная	3,07
<i>Группа: Панели</i>			
1962	ТССЦ-101-1493	Панели без утеплителя	2,45
1963	ТССЦ-101-1494	Панели с утеплителем	4,00
1964	ТССЦ-101-2414	Панели потолочные с комплектующими «Армстронг»	3,65
1965	ТССЦ-101-3014	Панели декоративные МДФ размером 2700x148x7 мм	4,99
1966	ТССЦ-101-3015	Панели декоративные МДФ размером 2700x200x6 мм	4,98
1967	ТССЦ-101-3425	Панели декоративные МДФ размером 2600x168x13 мм	2,65
1968	ТССЦ-101-3426	Панели декоративные МДФ размером 2600x168x7 мм	2,64
1969	ТССЦ-101-3427	Панели декоративные МДФ размером 2600x238x7 мм	2,68
1970	ТССЦ-101-3428	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	2,70
1971	ТССЦ-101-3429	Панели стеновые декоративные акустические ESONPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	3,34
1972	ТССЦ-101-3430	Панели стеновые декоративные акустические ESONPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	3,32
1973	ТССЦ-101-3431	Панели стеновые декоративные акустические ESONPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм	3,32
1974	ТССЦ-101-3432	Панели стеновые декоративные акустические ESONPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	2,82
1975	ТССЦ-101-3433	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x370x8 мм	3,51
1976	ТССЦ-101-3434	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x250x10 мм	3,68
1977	ТССЦ-101-3435	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	3,67
1978	ТССЦ-101-3438	Панели потолочные акустические, тип ISOVER	4,43
1979	ТССЦ-101-3439	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BAIKAL	5,48



1980	ТССЦ-101-3440	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG OASIS	4,41
1981	ТССЦ-101-3441	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TATRA	3,71
1982	ТССЦ-101-4190	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG BAIKAL	4,52
1983	ТССЦ-101-4191	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG VOLGA	3,93
1984	ТССЦ-101-4192	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG OASIS	3,92
1985	ТССЦ-101-4193	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG БАЛТИКА	3,93
1986	ТССЦ-101-4194	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG VOLGA	3,72
1987	ТССЦ-101-4195	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BALTIKA	3,72
1988	ТССЦ-101-4491	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TAURUS	3,73
1989	ТССЦ-101-4492	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG URAGAN	3,73
1990	ТССЦ-101-4493	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG NEPTUN	3,72
1991	ТССЦ-101-4494	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG SIRIUS	3,72
1992	ТССЦ-101-4495	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG TAURUS	3,93
1993	ТССЦ-101-4496	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG URAGAN	3,93
1994	ТССЦ-101-4497	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG NEPTUN	3,93
1995	ТССЦ-101-4498	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG SIRIUS	3,93
1996	ТССЦ-101-4830	Панели потолочные акустические, тип Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	4,43
1997	ТССЦ-101-6013	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	6,32
1998	ТССЦ-101-6014	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	6,34
1999	ТССЦ-101-6015	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	6,35
2000	ТССЦ-101-6016	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	6,35
2001	ТССЦ-101-6017	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм	6,36
2002	ТССЦ-101-6018	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	6,34
2003	ТССЦ-101-6019	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО – 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	6,34

2004	ТССЦ-101-6020	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ – 6/10 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, размер 2960x500x115 мм	<b>6,35</b>
2005	ТССЦ-101-6155	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	<b>6,34</b>
2006	ТССЦ-101-6156	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	<b>6,35</b>
2007	ТССЦ-101-6157	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	<b>6,31</b>
2008	ТССЦ-101-6203	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", Rw=56-58 дБ, размером 1500x500x40 мм	<b>3,76</b>
2009	ТССЦ-101-6204	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", Rw=59-61 дБ, размером 1500x500x70 мм	<b>3,76</b>
2010	ТССЦ-101-6205	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", Rw=63-65 дБ, размером 1500x500x120 мм	<b>3,76</b>
2011	ТССЦ-101-6530	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	<b>3,75</b>
2012	ТССЦ-101-6866	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые	<b>4,39</b>
2013	ТССЦ-101-6867	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 3,0 м, белые матовые, лакированные	<b>4,39</b>
2014	ТССЦ-101-6868	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, лак с защитой	<b>4,39</b>
2015	ТССЦ-101-6869	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 4,2 м, белые матовые, лакированные	<b>4,39</b>
2016	ТССЦ-101-6870	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, ламинированные	<b>4,39</b>
2017	ТССЦ-101-6871	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	<b>1,41</b>
2018	ТССЦ-101-6872	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	<b>1,41</b>
2019	ТССЦ-101-6873	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	<b>1,41</b>
2020	ТССЦ-101-6874	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	<b>1,41</b>

2021	ТССЦ-101-6875	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	<b>1,41</b>
2022	ТССЦ-101-6876	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) цветные ламинированные, ширина 1,5 м длина 3,0 м, толщина 24 мм	<b>1,41</b>
<i>Группа: Панели для перегородок</i>			
2023	ТССЦ-101-1495	Панели для перегородок высотой 60 мм	<b>6,04</b>
2024	ТССЦ-101-1496	Панели для перегородок высотой 80 мм	<b>3,62</b>
<i>Группа: Паста меловая</i>			
2025	ТССЦ-101-0636	Паста меловая ПМ-1	<b>7,68</b>
<i>Группа: Пластики</i>			
2026	ТССЦ-101-0640	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 15-20 мм	<b>4,10</b>
2027	ТССЦ-101-0641	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 25-60 мм	<b>4,09</b>
2028	ТССЦ-101-0642	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 1-1,5 мм	<b>4,89</b>
2029	ТССЦ-101-0643	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 2-2,5 мм	<b>4,90</b>
2030	ТССЦ-101-0644	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 3 мм	<b>4,90</b>
2031	ТССЦ-101-0645	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 4 мм	<b>4,90</b>
2032	ТССЦ-101-0646	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 5,0-7,0 мм	<b>4,90</b>
2033	ТССЦ-101-0647	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 8,0-12 мм	<b>4,90</b>
2034	ТССЦ-101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	<b>1,18</b>
2035	ТССЦ-101-2904	Доски подоконные ПВХ, шириной 200 мм	<b>1,16</b>
2036	ТССЦ-101-2905	Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм	<b>1,16</b>
2037	ТССЦ-101-2906	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	<b>1,15</b>
2038	ТССЦ-101-2907	Доски подоконные ПВХ, шириной 350 мм	<b>1,16</b>
2039	ТССЦ-101-2908	Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм	<b>1,16</b>
2040	ТССЦ-101-2909	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	<b>1,16</b>
2041	ТССЦ-101-2910	Доски подоконные ПВХ, шириной 480 мм	<b>1,16</b>
2042	ТССЦ-101-2911	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	<b>1,16</b>
2043	ТССЦ-101-2912	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	<b>1,16</b>
2044	ТССЦ-101-2913	Доски подоконные ПВХ, шириной 700 мм	<b>1,16</b>
2045	ТССЦ-101-2963	Доски подоконные ПВХ, шириной 100 мм	<b>1,16</b>
2046	ТССЦ-101-2964	Доски подоконные ПВХ, шириной 150 мм	<b>1,16</b>
2047	ТССЦ-101-3007	Наличники из ПВХ, шириной 40 мм	<b>2,40</b>
2048	ТССЦ-101-3008	Наличники из ПВХ, шириной 50 мм	<b>2,39</b>
2049	ТССЦ-101-3009	Наличники из ПВХ, шириной 60 мм	<b>2,40</b>
2050	ТССЦ-101-3010	Наличники из ПВХ, шириной 70 мм	<b>2,39</b>
2051	ТССЦ-101-3011	Наличники из ПВХ, шириной 80 мм	<b>2,39</b>
2052	ТССЦ-101-3012	Наличники из ПВХ, шириной 90 мм	<b>2,40</b>
2053	ТССЦ-101-3013	Наличники из ПВХ, шириной 100 мм	<b>2,40</b>
2054	ТССЦ-101-3508	Термопластик	<b>2,45</b>
2055	ТССЦ-101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	<b>2,71</b>
2056	ТССЦ-101-5955	Уголок ПВХ, размером 10x10 мм	<b>4,83</b>
2057	ТССЦ-101-5956	Уголок ПВХ, размером 15x15 мм	<b>4,52</b>
2058	ТССЦ-101-5957	Уголок ПВХ, размером 20x20 мм	<b>4,63</b>

2059	ТССЦ-101-5958	Уголок ПВХ, размером 25x25 мм	<b>3,40</b>
2060	ТССЦ-101-5959	Уголок ПВХ, размером 30x30 мм	<b>5,22</b>
2061	ТССЦ-101-5960	Уголок ПВХ, размером 35x35 мм	<b>3,38</b>
2062	ТССЦ-101-5961	Уголок ПВХ, размером 40x40 мм	<b>5,45</b>
2063	ТССЦ-101-5962	Уголок ПВХ, размером 50x50 мм	<b>5,84</b>
2064	ТССЦ-101-5963	Уголок ПВХ, размером 60x60 мм	<b>2,72</b>
2065	ТССЦ-101-5964	Уголок ПВХ, размером 70x70 мм	<b>2,72</b>
2066	ТССЦ-101-5965	Уголок ПВХ, размером 80x80 мм	<b>2,72</b>
2067	ТССЦ-101-5966	Уголок ПВХ, размером 90x90 мм	<b>2,72</b>
2068	ТССЦ-101-5967	Уголок ПВХ, размером 100x100 мм	<b>2,72</b>
2069	ТССЦ-101-5968	Уголок ПВХ, размером 150x150 мм	<b>2,72</b>
2070	ТССЦ-101-6885	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 20x20 мм, белый	<b>2,71</b>
2071	ТССЦ-101-6886	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 25x25 мм, белый	<b>2,71</b>
2072	ТССЦ-101-6887	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 30x30 мм, белый	<b>2,72</b>
2073	ТССЦ-101-6888	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 40x40 мм, белый	<b>2,72</b>
2074	ТССЦ-101-6889	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 50x50 мм, белый	<b>2,72</b>
2075	ТССЦ-101-6890	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 100x100 мм, белый	<b>2,72</b>
2076	ТССЦ-101-6891	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 30x30 мм, цветной	<b>2,72</b>
2077	ТССЦ-101-6892	Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	<b>2,72</b>
2078	ТССЦ-101-6893	Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	<b>2,72</b>
2079	ТССЦ-101-6894	Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	<b>2,72</b>
<i>Группа: Плитки кумароновые</i>			
2080	ТССЦ-101-1674	Плитки кумароновые	<b>3,90</b>
<i>Группа: Элементы сайдинга</i>			
2081	ТССЦ-101-3142	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка угла" со стороной 50 мм	<b>13,61</b>
2082	ТССЦ-101-3143	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка завершающая"	<b>7,13</b>
2083	ТССЦ-101-3144	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка стыковочная"	<b>15,86</b>
2084	ТССЦ-101-3145	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка начальная"	<b>8,57</b>
2085	ТССЦ-101-3146	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	<b>4,66</b>
<i>Группа: Церезин</i>			
2086	ТССЦ-101-1358	Церезин марки 70	<b>8,52</b>
2087	ТССЦ-101-1359	Церезин марки 65	<b>8,58</b>
<i>Группа: Шпатлевка</i>			
2088	ТССЦ-101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	<b>2,80</b>
2089	ТССЦ-101-1376	Шпатлевка КФ-003 красная	<b>6,73</b>
2090	ТССЦ-101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	<b>6,73</b>
2091	ТССЦ-101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	<b>6,73</b>
2092	ТССЦ-101-1379	Шпатлевка НЦ-0038	<b>6,73</b>
2093	ТССЦ-101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	<b>6,74</b>

2094	ТССЦ-101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	6,82
2095	ТССЦ-101-1712	Шпатлевка клеевая	6,79
2096	ТССЦ-101-2339	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	6,72
2097	ТССЦ-101-2417	Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ	6,76
2098	ТССЦ-101-2436	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	3,83
2099	ТССЦ-101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	6,15
2100	ТССЦ-101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	6,96
2101	ТССЦ-101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	6,96
2102	ТССЦ-101-2616	Шпаклевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ (Remmers, Германия)	6,73
2103	ТССЦ-101-2747	Шпатлевка НЦ-0038	6,73
2104	ТССЦ-101-2757	Шпатлевка клеевая	6,79
2105	ТССЦ-101-3166	Шпатлевка Ветонит VH, цвет желтый	2,96
2106	ТССЦ-101-3167	Шпатлевка Ветонит VH, цвет белый	2,97
2107	ТССЦ-101-3168	Шпатлевка Ветонит VH, цвет серый	3,47
2108	ТССЦ-101-3169	Шпатлевка Ветонит L, цвет белый	4,12
2109	ТССЦ-101-3170	Шпатлевка Ветонит "Силойте"	2,84
2110	ТССЦ-101-3171	Шпатлевка Ветонит LR	2,53
2111	ТССЦ-101-3172	Шпатлевка Ветонит TT	2,46
2112	ТССЦ-101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	3,71
2113	ТССЦ-101-3586	Шпатлевка МАСТЕР-122	6,80
2114	ТССЦ-101-3587	Шпатлевка универсальная	6,79
2115	ТССЦ-101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	6,78
2116	ТССЦ-101-3986	Церезит	3,78
2117	ТССЦ-101-4253	Шпатлевка Ветонит V, цвет белый	2,23
2118	ТССЦ-101-4254	Шпатлевка Ветонит V, цвет серый	3,00
2119	ТССЦ-101-4284	Шпатлевка Ветонит T	4,24
2120	ТССЦ-101-5040	Шпатлевка Ветонит KR	2,28
2121	ТССЦ-101-5505	Шпатлевка ШМК	6,86
2122	ТССЦ-101-5506	Шпатлевка фасадная АК-003-82	6,75
2123	ТССЦ-101-6259	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concresive 1406, компонент А	6,72
2124	ТССЦ-101-6260	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concresive 1406, компонент В	6,72
2125	ТССЦ-101-6343	Матриал эпоксидный двухкомпонентный Concresive 1002	6,72
2126	ТССЦ-101-6447	Шпатлевка цементная "БИРСС 37", цвет белый	3,02
2127	ТССЦ-101-6448	Шпатлевка гипсовая быстродействующая "БИРСС 38", цвет белый	3,02
2128	ТССЦ-101-6449	Шпатлевка гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый	3,02
2129	ТССЦ-101-6966	Состав шпатлевочный ЛАЭС "Шпатлевка"	3,36
<i>Подраздел: Изделия керамические</i>			
<i>Группа: Изразцы керамические</i>			
2130	ТССЦ-101-1687	Изразцы фасонные керамические	6,60
2131	ТССЦ-101-1953	Изразцы рядовые керамические	6,60
<i>Группа: Керамические изделия</i>			
2132	ТССЦ-101-0280	Ковры из плиток глазурованных гладких белых	4,01
2133	ТССЦ-101-0281	Ковры из плиток глазурованных гладких цветных (однотонных)	4,01
2134	ТССЦ-101-0282	Ковры из плиток глазурованных гладких многоцветных	4,01
2135	ТССЦ-101-0300	Комплекты для ванной комнаты В3	4,15
2136	ТССЦ-101-0301	Комплекты для ванной комнаты В4	4,14
2137	ТССЦ-101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	3,65
2138	ТССЦ-101-3446	Блоки керамические	2,78

2139	ТССЦ-101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м	<b>3,27</b>
<i>Группа: Плитка разная</i>			
2140	ТССЦ-101-1686	Плитки керамические угловые	<b>3,85</b>
2141	ТССЦ-101-1947	Плитки керамические плитусные прямые	<b>4,61</b>
2142	ТССЦ-101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	<b>5,13</b>
2143	ТССЦ-101-3444	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	<b>5,21</b>
2144	ТССЦ-101-3445	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	<b>5,32</b>
2145	ТССЦ-101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм	<b>3,21</b>
2146	ТССЦ-101-4485	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x300x8 мм	<b>2,80</b>
2147	ТССЦ-101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм	<b>3,08</b>
2148	ТССЦ-101-4487	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400x400x9 мм	<b>3,17</b>
2149	ТССЦ-101-4488	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	<b>2,89</b>
2150	ТССЦ-101-4489	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	<b>2,89</b>
2151	ТССЦ-101-4490	Гранит керамический многоцветный, размером 1200x600 мм	<b>2,79</b>
2152	ТССЦ-101-5563	Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98x98x7 мм	<b>3,00</b>
2153	ТССЦ-101-5564	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98x98x7 мм	<b>3,00</b>
2154	ТССЦ-101-5565	Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98x98x7 мм	<b>3,00</b>
2155	ТССЦ-101-5566	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, бежевые	<b>4,75</b>
2156	ТССЦ-101-5567	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, синие	<b>4,75</b>
2157	ТССЦ-101-5568	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-розовые	<b>4,76</b>
2158	ТССЦ-101-5569	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, бело-серые	<b>4,99</b>
2159	ТССЦ-101-5570	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, голубые	<b>3,55</b>
2160	ТССЦ-101-5571	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, зеленые	<b>5,17</b>
2161	ТССЦ-101-5572	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, желтые	<b>5,65</b>
2162	ТССЦ-101-5573	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, коричневые	<b>3,99</b>
2163	ТССЦ-101-5574	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, розово-серые	<b>4,03</b>
2164	ТССЦ-101-5575	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, розовые	<b>6,40</b>
2165	ТССЦ-101-5576	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-бежевые	<b>5,07</b>
2166	ТССЦ-101-5577	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-зеленые	<b>4,33</b>
2167	ТССЦ-101-5578	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-серые	<b>6,38</b>

2168	ТССЦ-101-5579	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, серо-голубые	<b>3,82</b>
2169	ТССЦ-101-5580	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, серые	<b>5,03</b>
2170	ТССЦ-101-5581	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, темно-серые	<b>3,78</b>
2171	ТССЦ-101-5582	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, бело-серые	<b>5,17</b>
2172	ТССЦ-101-5583	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, светло-бежевые	<b>4,79</b>
2173	ТССЦ-101-5584	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, светло-серые	<b>4,79</b>
2174	ТССЦ-101-5585	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, коричневые	<b>4,14</b>
2175	ТССЦ-101-5586	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, светло-зеленые	<b>5,23</b>
2176	ТССЦ-101-5587	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, зеленые	<b>4,34</b>
2177	ТССЦ-101-5588	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, розовые	<b>5,15</b>
2178	ТССЦ-101-5589	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, розово-серые	<b>4,01</b>
2179	ТССЦ-101-5590	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, голубые	<b>4,73</b>
2180	ТССЦ-101-5591	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, темно-серые	<b>4,77</b>
2181	ТССЦ-101-5592	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, серые	<b>5,82</b>
2182	ТССЦ-101-5593	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, желтые	<b>4,68</b>
2183	ТССЦ-101-5594	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, бело-серые	<b>3,94</b>
2184	ТССЦ-101-5595	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, светло-бежевые	<b>4,75</b>
2185	ТССЦ-101-5596	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, светло-серые	<b>3,99</b>
2186	ТССЦ-101-5597	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, зеленые	<b>3,98</b>
2187	ТССЦ-101-5598	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, розовые	<b>5,67</b>
2188	ТССЦ-101-5599	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, розово-серые	<b>3,97</b>
2189	ТССЦ-101-5600	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, голубые	<b>5,12</b>
2190	ТССЦ-101-5601	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, темно-серые	<b>4,73</b>
2191	ТССЦ-101-5602	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, слоновая кость	<b>6,23</b>
2192	ТССЦ-101-5656	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, бело-серые	<b>2,55</b>
2193	ТССЦ-101-5657	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, светло-бежевые	<b>2,56</b>
2194	ТССЦ-101-5658	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, светло-серые	<b>2,56</b>
2195	ТССЦ-101-5659	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, коричневые	<b>2,40</b>
2196	ТССЦ-101-5660	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, светло-зеленые	<b>2,73</b>
2197	ТССЦ-101-5661	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, зеленые	<b>2,36</b>

2198	ТССЦ-101-5662	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, розовые	<b>2,74</b>
2199	ТССЦ-101-5663	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, розово-серые	<b>2,36</b>
2200	ТССЦ-101-5664	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, голубые	<b>2,57</b>
2201	ТССЦ-101-5665	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, темно-серые	<b>2,36</b>
2202	ТССЦ-101-5666	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, серые	<b>3,07</b>
2203	ТССЦ-101-5667	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, желтые	<b>2,56</b>
2204	ТССЦ-101-5668	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, бело-серые	<b>3,09</b>
2205	ТССЦ-101-5669	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-бежевые	<b>2,56</b>
2206	ТССЦ-101-5670	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-серые	<b>2,46</b>
2207	ТССЦ-101-5671	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, коричневые	<b>2,41</b>
2208	ТССЦ-101-5672	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-зеленые	<b>2,74</b>
2209	ТССЦ-101-5673	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, зеленые	<b>2,41</b>
2210	ТССЦ-101-5674	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, розовые	<b>2,68</b>
2211	ТССЦ-101-5675	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, розово-серые	<b>2,40</b>
2212	ТССЦ-101-5676	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, голубые	<b>2,56</b>
2213	ТССЦ-101-5677	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, темно-серые	<b>2,29</b>
2214	ТССЦ-101-5678	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, серые	<b>3,15</b>
2215	ТССЦ-101-5679	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, желтые	<b>2,57</b>
2216	ТССЦ-101-5680	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, бело-серые	<b>1,71</b>
2217	ТССЦ-101-5681	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, светло-бежевые	<b>3,04</b>
2218	ТССЦ-101-5682	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, светло-серые	<b>3,04</b>
2219	ТССЦ-101-5683	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, зеленые	<b>2,84</b>
2220	ТССЦ-101-5684	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, розовые	<b>3,25</b>
2221	ТССЦ-101-5685	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, розово-серые	<b>2,84</b>
2222	ТССЦ-101-5686	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, голубые	<b>3,04</b>
2223	ТССЦ-101-5687	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, темно-серые	<b>3,04</b>
2224	ТССЦ-101-6557	Плитка керамогранитная неполированная Керабуд (коллекция "Грес" K001) размером 300х300 мм	<b>3,49</b>
<i>Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки</i>			
2225	ТССЦ-101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	<b>4,35</b>



2226	ТССЦ-101-0257	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые	<b>3,13</b>
2227	ТССЦ-101-0258	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные)	<b>2,99</b>
2228	ТССЦ-101-0259	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные)	<b>2,99</b>
2229	ТССЦ-101-0260	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	<b>3,32</b>
2230	ТССЦ-101-0261	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	<b>3,32</b>
2231	ТССЦ-101-0262	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	<b>3,32</b>
2232	ТССЦ-101-0263	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	<b>3,32</b>
2233	ТССЦ-101-0264	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	<b>3,33</b>
2234	ТССЦ-101-0265	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	<b>3,33</b>
2235	ТССЦ-101-0266	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	<b>3,32</b>
2236	ТССЦ-101-3442	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, кобальтовые с завалом	<b>4,54</b>
2237	ТССЦ-101-3443	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, черные с завалом	<b>4,64</b>
2238	ТССЦ-101-5536	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс)	<b>3,34</b>
2239	ТССЦ-101-5537	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	<b>3,33</b>
2240	ТССЦ-101-5538	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)	<b>3,33</b>
2241	ТССЦ-101-5539	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	<b>3,33</b>
2242	ТССЦ-101-5540	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вуаль"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	<b>3,33</b>

2243	ТССЦ-101-5541	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	3,33
2244	ТССЦ-101-5542	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	3,33
2245	ТССЦ-101-5543	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330x250x7,5 мм	3,33
2246	ТССЦ-101-5544	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	3,33
2247	ТССЦ-101-5545	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400x250x8 мм	3,32
2248	ТССЦ-101-5546	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400x250x8 мм	3,32
2249	ТССЦ-101-5547	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400x250x8 мм	3,32
2250	ТССЦ-101-5548	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Толедо"-элит класс), размер 200x200x7 мм	3,32
2251	ТССЦ-101-5549	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300x200x7 мм	3,34
2252	ТССЦ-101-5550	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300x200x7 мм	3,34
<i>Группа: Плитки керамические для полов</i>			
2253	ТССЦ-101-0283	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 13 мм	3,92
2254	ТССЦ-101-0284	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 11 мм	3,92
2255	ТССЦ-101-0285	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 13 мм	3,91
2256	ТССЦ-101-0286	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 11 мм	3,91
2257	ТССЦ-101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	4,56

2258	ТССЦ-101-0288	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 13 мм	<b>3,64</b>
2259	ТССЦ-101-0289	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 11 мм	<b>3,64</b>
2260	ТССЦ-101-0291	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	<b>3,11</b>
2261	ТССЦ-101-0292	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм	<b>3,11</b>
2262	ТССЦ-101-0293	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм	<b>2,39</b>
2263	ТССЦ-101-0294	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм	<b>5,44</b>
2264	ТССЦ-101-0295	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	<b>3,25</b>
2265	ТССЦ-101-0296	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	<b>5,92</b>
2266	ТССЦ-101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	<b>3,21</b>
2267	ТССЦ-101-0298	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм глазурованных одноцветных	<b>3,42</b>
2268	ТССЦ-101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	<b>4,59</b>
2269	ТССЦ-101-5551	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Пена"	<b>3,27</b>
2270	ТССЦ-101-5552	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Бирюза"	<b>3,27</b>
2271	ТССЦ-101-5553	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Беж"	<b>3,27</b>
2272	ТССЦ-101-5554	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Сирень"	<b>3,27</b>

2273	ТССЦ-101-5555	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Лазурь"	<b>3,27</b>
2274	ТССЦ-101-5556	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Гранит"	<b>3,27</b>
2275	ТССЦ-101-5557	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Зелень"	<b>3,27</b>
2276	ТССЦ-101-5558	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Дымка"	<b>3,27</b>
2277	ТССЦ-101-5559	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Графит"	<b>3,27</b>
2278	ТССЦ-101-5560	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200х200 мм, цвет "Беж"	<b>3,28</b>
2279	ТССЦ-101-5561	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200х200 мм, цвет "Бирюза"	<b>3,28</b>
2280	ТССЦ-101-5562	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200х200 мм, цвет "Сирень"	<b>3,28</b>
<i>Группа: Плитки керамические фасадные</i>			
2281	ТССЦ-101-0267	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	<b>4,04</b>
2282	ТССЦ-101-0268	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	<b>3,89</b>
2283	ТССЦ-101-0269	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм	<b>4,03</b>
2284	ТССЦ-101-0270	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	<b>4,43</b>
2285	ТССЦ-101-0271	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	<b>2,87</b>
2286	ТССЦ-101-0272	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	<b>2,88</b>
2287	ТССЦ-101-0273	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	<b>3,85</b>
2288	ТССЦ-101-0274	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	<b>3,75</b>
2289	ТССЦ-101-0275	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	<b>3,35</b>

2290	ТССЦ-101-0276	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	<b>3,35</b>
2291	ТССЦ-101-0277	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	<b>3,73</b>
2292	ТССЦ-101-0278	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	<b>3,75</b>
2293	ТССЦ-101-0279	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	<b>3,73</b>
<i>Группа: Прокладки дистанционные для градирен</i>			
2294	ТССЦ-101-1710	Прокладки дистанционные для градирен (керамические)	<b>4,07</b>
<i>Подраздел: Резинотехнические изделия</i>			
<i>Группа: Кольца</i>			
2295	ТССЦ-101-2440	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	<b>2,44</b>
2296	ТССЦ-101-2441	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	<b>5,62</b>
2297	ТССЦ-101-2442	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм	<b>3,39</b>
2298	ТССЦ-101-2443	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм	<b>3,76</b>
2299	ТССЦ-101-2444	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 200 мм	<b>3,36</b>
2300	ТССЦ-101-2445	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм марки САМ	<b>3,66</b>
2301	ТССЦ-101-2446	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	<b>4,01</b>
2302	ТССЦ-101-2447	Кольца резиновые для железобетонных безнапорных труб	<b>4,01</b>
2303	ТССЦ-101-2448	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб	<b>4,01</b>
2304	ТССЦ-101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	<b>4,01</b>
2305	ТССЦ-101-2985	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	<b>7,40</b>
2306	ТССЦ-101-2986	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 125 мм	<b>7,39</b>
2307	ТССЦ-101-2987	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	<b>7,42</b>
2308	ТССЦ-101-2988	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 200 мм	<b>7,44</b>
2309	ТССЦ-101-2989	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 250 мм	<b>7,37</b>
2310	ТССЦ-101-2990	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 315 мм	<b>5,55</b>
2311	ТССЦ-101-2991	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 400 мм	<b>4,59</b>
2312	ТССЦ-101-2992	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 500 мм	<b>4,58</b>
2313	ТССЦ-101-2993	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 630 мм	<b>4,58</b>
2314	ТССЦ-101-2994	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 800 мм	<b>4,58</b>
2315	ТССЦ-101-2995	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1000 мм	<b>4,57</b>
2316	ТССЦ-101-2996	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1200 мм	<b>4,57</b>

2317	ТССЦ-101-3016	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 50 мм	<b>7,38</b>
2318	ТССЦ-101-5069	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 50 мм	<b>2,74</b>
2319	ТССЦ-101-5070	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 110 мм	<b>2,56</b>
2320	ТССЦ-101-5096	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 250 мм	<b>3,03</b>
2321	ТССЦ-101-5097	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 300 мм	<b>3,07</b>
2322	ТССЦ-101-5098	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 400 мм	<b>2,80</b>
2323	ТССЦ-101-5099	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 500 мм	<b>3,45</b>
2324	ТССЦ-101-5792	Уплотнитель стеновой диаметром 63 мм	<b>4,10</b>
2325	ТССЦ-101-5793	Уплотнитель стеновой диаметром 75 мм	<b>4,10</b>
2326	ТССЦ-101-5794	Уплотнитель стеновой диаметром 90 мм	<b>4,10</b>
2327	ТССЦ-101-5795	Уплотнитель стеновой диаметром 100 мм	<b>4,10</b>
2328	ТССЦ-101-5796	Уплотнитель стеновой диаметром 110 мм	<b>4,10</b>
2329	ТССЦ-101-5797	Уплотнитель стеновой диаметром 125 мм	<b>4,10</b>
2330	ТССЦ-101-5798	Уплотнитель стеновой диаметром 145 мм	<b>4,10</b>
2331	ТССЦ-101-5799	Уплотнитель стеновой диаметром 160 мм	<b>4,10</b>
2332	ТССЦ-101-5800	Уплотнитель стеновой диаметром 180 мм	<b>4,10</b>
2333	ТССЦ-101-5801	Уплотнитель стеновой диаметром 200 мм	<b>4,10</b>
2334	ТССЦ-101-5802	Уплотнитель стеновой диаметром 225 мм	<b>4,10</b>
2335	ТССЦ-101-5803	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 55 мм	<b>3,72</b>
2336	ТССЦ-101-5804	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 66 мм	<b>3,72</b>
2337	ТССЦ-101-5805	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 86 мм	<b>3,71</b>
2338	ТССЦ-101-5806	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 109 мм	<b>3,71</b>
2339	ТССЦ-101-5807	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 143 мм	<b>3,71</b>
2340	ТССЦ-101-5998	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	<b>4,57</b>
2341	ТССЦ-101-5999	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	<b>4,57</b>
2342	ТССЦ-101-6671	Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630x670	<b>4,01</b>
2343	ТССЦ-101-6672	Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630x670	<b>4,01</b>
2344	ТССЦ-101-8042	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм марки САМ	<b>3,64</b>
<i>Группа: Манжеты</i>			
2345	ТССЦ-101-1793	Манжеты резиновые	<b>4,44</b>
2346	ТССЦ-101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	<b>4,46</b>
2347	ТССЦ-101-5072	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	<b>4,45</b>
2348	ТССЦ-101-6665	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 300x280 мм	<b>4,45</b>
2349	ТССЦ-101-6666	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 320x300 мм	<b>4,45</b>
2350	ТССЦ-101-6667	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 340x320 мм	<b>4,45</b>
2351	ТССЦ-101-6668	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 360x335 мм	<b>4,45</b>

2352	ТССЦ-101-6669	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 385x360 мм	<b>4,45</b>
2353	ТССЦ-101-6670	Манжеты шевронные резинотканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630x670	<b>4,45</b>
<i>Группа: Резина</i>			
2354	ТССЦ-101-0305	Изделия резиновые технические водостойкие	<b>5,64</b>
2355	ТССЦ-101-0306	Изделия резиновые технические морозостойкие	<b>5,64</b>
2356	ТССЦ-101-1812	Резина профилированная	<b>5,52</b>
2357	ТССЦ-101-1820	Резина сырая	<b>6,68</b>
2358	ТССЦ-101-1850	Резина губчатая	<b>5,35</b>
2359	ТССЦ-101-1851	Резина прессованная	<b>6,02</b>
2360	ТССЦ-101-1942	Губка резиновая (морская)	<b>6,09</b>
2361	ТССЦ-101-3119	Резина техническая рулонная	<b>10,59</b>
<i>Группа: Пластины</i>			
2362	ТССЦ-101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	<b>4,04</b>
2363	ТССЦ-101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	<b>4,08</b>
2364	ТССЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	<b>4,40</b>
2365	ТССЦ-101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	<b>3,72</b>
2366	ТССЦ-101-2452	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	<b>3,71</b>
2367	ТССЦ-101-2453	Пластины полиизобутиленовая	<b>3,72</b>
2368	ТССЦ-101-2793	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250x500 мм, «Лежачий полицейский»	<b>5,71</b>
2369	ТССЦ-101-2794	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500x500 мм, «Лежачий полицейский»	<b>4,33</b>
2370	ТССЦ-101-2882	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220x405 мм, БТМ 200А	<b>4,09</b>
2371	ТССЦ-101-2883	Искусственная дорожная неровность средний элемент 495x425 мм, БТМ 100А	<b>4,09</b>
2372	ТССЦ-101-4845	Пластины резиновые технические МБС-С	<b>2,33</b>
2373	ТССЦ-101-5036	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 900x250 мм, ИДН-900-2	<b>3,06</b>
2374	ТССЦ-101-5037	Искусственная дорожная неровность средний элемент 900x500 мм, ИДН-900-1	<b>3,07</b>
2375	ТССЦ-101-5830	Пластины резиновые технические ТМКЩ, толщина 10 мм	<b>3,71</b>
2376	ТССЦ-101-6834	Пластины резиновые технические МБС, толщина от 1 до 40 мм	<b>2,74</b>
2377	ТССЦ-101-6835	Пластины резиновые технические ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм	<b>4,44</b>
<i>Группа: Резина листовая</i>			
2378	ТССЦ-101-0850	Резина листовая вулканизованная цветная	<b>3,85</b>
2379	ТССЦ-101-2137	Резина техническая листовая прессованная	<b>3,74</b>
<i>Группа: Трубки</i>			
2380	ТССЦ-101-1798	Трубка резиновая вакуумная	<b>3,02</b>
2381	ТССЦ-101-2454	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	<b>2,36</b>
2382	ТССЦ-101-2455	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	<b>1,56</b>
2383	ТССЦ-101-6136	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixing clamps)	<b>2,17</b>

2384	ТССЦ-101-6137	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE	<b>2,17</b>
2385	ТССЦ-101-6138	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	<b>2,17</b>
<i>Группа: Трубы вентиляционные</i>			
2386	ТССЦ-101-2456	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,3 м	<b>2,15</b>
2387	ТССЦ-101-2457	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,4 м	<b>2,14</b>
2388	ТССЦ-101-2458	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,5 м	<b>2,14</b>
2389	ТССЦ-101-2459	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,6 м	<b>2,15</b>
<i>Группа: Шланги</i>			
2390	ТССЦ-101-2173	Шланг вакуумный	<b>5,67</b>
2391	ТССЦ-101-5100	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 3/4"	<b>3,09</b>
2392	ТССЦ-101-5101	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1"	<b>3,04</b>
2393	ТССЦ-101-5102	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1/2"	<b>2,64</b>
2394	ТССЦ-101-5103	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/2"	<b>2,75</b>
2395	ТССЦ-101-5104	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/4"	<b>2,99</b>
2396	ТССЦ-101-5105	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 2"	<b>2,34</b>
2397	ТССЦ-101-5106	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2"	<b>2,83</b>
2398	ТССЦ-101-5107	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4"	<b>2,83</b>
2399	ТССЦ-101-5108	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	<b>3,28</b>
2400	ТССЦ-101-5109	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4"	<b>2,91</b>
2401	ТССЦ-101-6602	Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2	<b>3,29</b>
2402	ТССЦ-101-7062	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	<b>3,86</b>
<i>Группа: Шнуры резиновые</i>			
2403	ТССЦ-101-1361	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром до 2,5 мм	<b>4,48</b>
2404	ТССЦ-101-1362	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм	<b>6,19</b>
2405	ТССЦ-101-1363	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 3,5 до 4,5 мм	<b>5,56</b>
2406	ТССЦ-101-1364	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 4,5 до 6,0 мм	<b>5,56</b>
2407	ТССЦ-101-1365	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм	<b>5,56</b>
2408	ТССЦ-101-1366	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 8,0 до 11 мм	<b>5,56</b>
2409	ТССЦ-101-1367	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	<b>5,56</b>
2410	ТССЦ-101-1368	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 5,0 до 10 мм <sup>2</sup>	<b>5,21</b>
2411	ТССЦ-101-1369	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 10 до 20 мм <sup>2</sup>	<b>5,21</b>
2412	ТССЦ-101-1370	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 20 до 30 мм <sup>2</sup>	<b>5,21</b>



2413	ТССЦ-101-1371	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм <sup>2</sup>	<b>5,21</b>
2414	ТССЦ-101-1372	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 50 до 100 мм <sup>2</sup>	<b>5,21</b>
2415	ТССЦ-101-1373	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм <sup>2</sup>	<b>5,21</b>
2416	ТССЦ-101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	<b>3,30</b>
2417	ТССЦ-101-2460	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок VM, TM, MM, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	<b>4,46</b>
2418	ТССЦ-101-2461	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия 7,8 г	<b>3,40</b>
2419	ТССЦ-101-2462	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 27,9 г	<b>3,40</b>
2420	ТССЦ-101-2463	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 5,8 г	<b>3,30</b>
2421	ТССЦ-101-2464	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 9,2 г	<b>3,30</b>
2422	ТССЦ-101-2465	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 39,9 г	<b>3,30</b>
<i>Подраздел: Материалы лакокрасочные</i>			
<i>Группа: Белила</i>			
2423	ТССЦ-101-2371	Белила сухие цинковые БЦ-1	<b>4,53</b>
2424	ТССЦ-101-3319	Белила сухие цинковые БЦ-1	<b>4,54</b>
2425	ТССЦ-101-3448	Белила липотонные	<b>4,55</b>
2426	ТССЦ-101-3449	Белила титановые МА-15	<b>6,56</b>
2427	ТССЦ-101-3450	Белила титановые, поливинилацетатные	<b>9,41</b>
<i>Группа: Краски акриловые</i>			
2428	ТССЦ-101-3485	Краска акриловая АКВА ВД-АК-11	<b>8,17</b>
2429	ТССЦ-101-3486	Краска акриловая ВД-АК-101	<b>5,97</b>
2430	ТССЦ-101-3487	Краска акриловая ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	<b>4,33</b>
2431	ТССЦ-101-3488	Краска акриловая ДИВА-Ф, Палитра Руси	<b>4,33</b>
2432	ТССЦ-101-3489	Краска акриловая ДРУЖБА-ЛЮКС	<b>4,85</b>
2433	ТССЦ-101-3490	Краска акриловая ИНТЕКО-850	<b>4,85</b>
2434	ТССЦ-101-3491	Краска акриловая СВЯТОЗАР-26 для цоколя	<b>4,83</b>
2435	ТССЦ-101-3492	Краска акриловая ALLFASIL, ALLIGATOR	<b>4,48</b>
2436	ТССЦ-101-3493	Краска акриловая CAPOROL MURESKO-PLUS	<b>4,56</b>
2437	ТССЦ-101-3494	Краска акриловая FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	<b>4,48</b>
2438	ТССЦ-101-3495	Краска акриловая PHYLAX, ALLIGATOR	<b>4,47</b>
2439	ТССЦ-101-3496	Краска акриловая SILIGATOR, ALLIGATOR	<b>4,48</b>
2440	ТССЦ-101-3512	Краска акриловая ВД-АК 2180, ВГТ	<b>5,24</b>
2441	ТССЦ-101-3513	Краска акриловая ВД-БИО, СКИМ	<b>5,06</b>
2442	ТССЦ-101-3514	Краска акриловая ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	<b>4,53</b>
2443	ТССЦ-101-3515	Краска акриловая ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	<b>4,34</b>
2444	ТССЦ-101-3516	Краска акриловая ЛАКРА, СИНТЕЗ	<b>4,79</b>
2445	ТССЦ-101-3517	Краска акриловая СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	<b>7,10</b>
2446	ТССЦ-101-3518	Краска акриловая ДИВА-В для стен и потолков	<b>4,34</b>
2447	ТССЦ-101-3519	Краска акриловая ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	<b>4,52</b>
2448	ТССЦ-101-3520	Краска акриловая ОКТАВА для стен и потолков	<b>4,53</b>
2449	ТССЦ-101-3521	Краска акриловая ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	<b>4,51</b>
2450	ТССЦ-101-3522	Краска акриловая УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	<b>4,49</b>
2451	ТССЦ-101-3523	Краска акриловая ALPINAWEISS, CAPAROL	<b>4,48</b>

2452	ТССЦ-101-3524	Краска акриловая ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	<b>4,56</b>
2453	ТССЦ-101-3525	Краска акриловая CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	<b>4,56</b>
2454	ТССЦ-101-3526	Краска акриловая CAPAROL MALERIT E.L.F.	<b>4,57</b>
2455	ТССЦ-101-3527	Краска акриловая CASA VINIETA, ALLIGATOR	<b>4,56</b>
2456	ТССЦ-101-4653	Краска акриловая Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	<b>4,58</b>
2457	ТССЦ-101-4654	Краска акриловая Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	<b>4,59</b>
2458	ТССЦ-101-4655	Краска акриловая Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	<b>4,59</b>
2459	ТССЦ-101-4656	Краска акриловая Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	<b>4,58</b>
2460	ТССЦ-101-4657	Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	<b>4,58</b>
2461	ТССЦ-101-4868	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-12 Люкс белая	<b>2,42</b>
2462	ТССЦ-101-4869	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	<b>2,40</b>
2463	ТССЦ-101-4870	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	<b>2,41</b>
2464	ТССЦ-101-4871	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-14 белая	<b>2,42</b>
2465	ТССЦ-101-4872	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-15 цветная, ненасыщенные тона	<b>2,40</b>
2466	ТССЦ-101-4873	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-15 цветная, насыщенная тона	<b>2,41</b>
2467	ТССЦ-101-4874	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д	<b>2,40</b>
2468	ТССЦ-101-4875	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	<b>2,40</b>
2469	ТССЦ-101-4876	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-17 для металла	<b>2,41</b>
2470	ТССЦ-101-4877	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-18 белая	<b>2,41</b>
2471	ТССЦ-101-4878	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	<b>2,41</b>
2472	ТССЦ-101-4879	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-19 цветная, насыщенных тонов	<b>2,41</b>
2473	ТССЦ-101-4880	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-21 Люкс супер белая	<b>3,40</b>
2474	ТССЦ-101-4881	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-22 Люкс белая	<b>3,40</b>
2475	ТССЦ-101-4882	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	<b>3,40</b>
2476	ТССЦ-101-4883	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	<b>3,40</b>
2477	ТССЦ-101-4884	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-24 белая	<b>3,40</b>

2478	ТССЦ-101-4885	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	<b>3,40</b>
2479	ТССЦ-101-4886	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-25 цветная, насыщенных тонов	<b>3,40</b>
2480	ТССЦ-101-4887	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-26 белая	<b>3,42</b>
2481	ТССЦ-101-4888	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	<b>3,40</b>
2482	ТССЦ-101-4889	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-27 цветных тонов	<b>3,40</b>
2483	ТССЦ-101-4890	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-31 Люкс для потолков супер белая	<b>3,40</b>
2484	ТССЦ-101-4891	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-32 для потолков белая	<b>3,40</b>
2485	ТССЦ-101-4892	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-33 для потолков белая	<b>4,26</b>
2486	ТССЦ-101-6519	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	<b>3,06</b>
2487	ТССЦ-101-6520	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	<b>3,06</b>
2488	ТССЦ-101-6521	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	<b>3,06</b>
2489	ТССЦ-101-6522	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	<b>3,06</b>
2490	ТССЦ-101-6523	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	<b>3,06</b>
2491	ТССЦ-101-6524	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый	<b>3,06</b>
2492	ТССЦ-101-6525	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый	<b>3,06</b>
2493	ТССЦ-101-6526	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	<b>3,06</b>
2494	ТССЦ-101-6527	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий	<b>3,06</b>
2495	ТССЦ-101-6967	Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС "Шагрень"	<b>3,23</b>
<i>Группа: Краски водно-дисперсионные</i>			
2496	ТССЦ-101-0334	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	<b>1,94</b>
2497	ТССЦ-101-0335	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 буковая	<b>1,94</b>
2498	ТССЦ-101-0336	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 голубовато-серая	<b>1,79</b>
2499	ТССЦ-101-0337	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 красно-коричневая	<b>1,94</b>
2500	ТССЦ-101-0338	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-бежевая	<b>1,94</b>
2501	ТССЦ-101-0339	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-палевая	<b>1,94</b>
2502	ТССЦ-101-0340	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 серовато-розовая	<b>1,94</b>
2503	ТССЦ-101-0341	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая	<b>1,71</b>
2504	ТССЦ-101-0342	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 бледно-гороховая	<b>1,71</b>

2505	ТССЦ-101-0343	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 буковая	1,71
2506	ТССЦ-101-0344	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 голубовато-серая	1,71
2507	ТССЦ-101-0345	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 красно-коричневая	1,71
2508	ТССЦ-101-0346	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 песочная	1,64
2509	ТССЦ-101-0347	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 светло-бежевая	1,71
2510	ТССЦ-101-0348	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая	1,71
2511	ТССЦ-101-0349	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 темно-бежевая	1,71
2512	ТССЦ-101-0350	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А белая, белая ночь	1,71
2513	ТССЦ-101-0351	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	1,71
2514	ТССЦ-101-0352	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-оливковая	1,71
2515	ТССЦ-101-0353	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	1,71
2516	ТССЦ-101-0354	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А лимонная	1,71
2517	ТССЦ-101-0355	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая	1,71
2518	ТССЦ-101-0356	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А светло-бежевая	1,71
2519	ТССЦ-101-0357	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А светло-желтая	1,71
2520	ТССЦ-101-0358	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	1,71
2521	ТССЦ-101-0359	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	1,71
2522	ТССЦ-101-0360	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	4,46
2523	ТССЦ-101-0361	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	3,64
2524	ТССЦ-101-0362	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая	3,70
2525	ТССЦ-101-0363	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	2,74
2526	ТССЦ-101-0364	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	2,62
2527	ТССЦ-101-0365	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А белая	2,74
2528	ТССЦ-101-0366	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А белая ночь	2,65

2529	ТССЦ-101-0367	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	<b>2,67</b>
2530	ТССЦ-101-0368	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	<b>2,67</b>
2531	ТССЦ-101-0369	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А лимонная	<b>2,67</b>
2532	ТССЦ-101-0370	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А оранжево-бежевая	<b>2,67</b>
2533	ТССЦ-101-0371	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А светло-бежевая	<b>2,67</b>
2534	ТССЦ-101-0372	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А светло-желтая	<b>2,67</b>
2535	ТССЦ-101-0373	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А слоновая кость	<b>2,67</b>
2536	ТССЦ-101-0374	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	<b>2,73</b>
2537	ТССЦ-101-0375	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 буковая	<b>2,73</b>
2538	ТССЦ-101-0376	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 красно-коричневая	<b>2,73</b>
2539	ТССЦ-101-0377	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 светло-желтая	<b>2,73</b>
2540	ТССЦ-101-0378	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	<b>2,73</b>
2541	ТССЦ-101-0379	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 серая	<b>2,73</b>
2542	ТССЦ-101-0480	Краски ВД-НЦ-240	<b>3,26</b>
2543	ТССЦ-101-3004	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	<b>1,94</b>
2544	ТССЦ-101-3041	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	<b>8,82</b>
2545	ТССЦ-101-3042	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	<b>8,43</b>
2546	ТССЦ-101-3528	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	<b>3,55</b>
2547	ТССЦ-101-5508	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости	<b>2,89</b>
2548	ТССЦ-101-5509	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	<b>3,35</b>
2549	ТССЦ-101-5510	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	<b>3,47</b>
2550	ТССЦ-101-5511	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	<b>3,03</b>
2551	ТССЦ-101-5512	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21	<b>1,71</b>
2552	ТССЦ-101-5513	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	<b>1,72</b>
2553	ТССЦ-101-5514	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	<b>1,71</b>
2554	ТССЦ-101-6516	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	<b>2,97</b>
2555	ТССЦ-101-6517	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	<b>2,97</b>
2556	ТССЦ-101-6518	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	<b>2,97</b>
2557	ТССЦ-101-6663	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ "Н"-201 светло-белая	<b>2,72</b>

2558	ТССЦ-101-6737	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВДА	<b>2,89</b>
2559	ТССЦ-101-6738	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-104	<b>2,89</b>
2560	ТССЦ-101-6739	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВДА-Н	<b>3,03</b>
2561	ТССЦ-101-7318	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	<b>3,03</b>
2562	ТССЦ-101-7319	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	<b>3,03</b>
2563	ТССЦ-101-7320	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	<b>3,03</b>
<i>Группа: Краски для внутренних работ</i>			
2564	ТССЦ-101-0390	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светло-бежевая	<b>3,94</b>
2565	ТССЦ-101-0391	Краски для внутренних работ МА-025 голубая 424	<b>3,95</b>
2566	ТССЦ-101-0392	Краски для внутренних работ МА-025 голубая 475	<b>3,95</b>
2567	ТССЦ-101-0393	Краски для внутренних работ МА-025 желто-зеленая	<b>3,95</b>
2568	ТССЦ-101-0394	Краски для внутренних работ МА-025 зеленая	<b>3,98</b>
2569	ТССЦ-101-0395	Краски для внутренних работ МА-025 коричневая	<b>3,95</b>
2570	ТССЦ-101-0396	Краски для внутренних работ МА-025 красная	<b>3,96</b>
2571	ТССЦ-101-0397	Краски для внутренних работ МА-025 кремовая	<b>3,95</b>
2572	ТССЦ-101-0398	Краски для внутренних работ МА-025 светло-бежевая	<b>3,95</b>
2573	ТССЦ-101-0399	Краски для внутренних работ МА-025 синяя	<b>3,96</b>
2574	ТССЦ-101-0400	Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая, темно-серая	<b>3,95</b>
2575	ТССЦ-101-0401	Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая	<b>3,95</b>
2576	ТССЦ-101-0402	Краски для внутренних работ МА-025 темно-красная	<b>3,95</b>
2577	ТССЦ-101-0403	Краски для внутренних работ МА-025 фисташковая	<b>3,95</b>
2578	ТССЦ-101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	<b>2,77</b>
2579	ТССЦ-101-0436	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 вишневая	<b>2,77</b>
2580	ТССЦ-101-0437	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 желто-зеленая	<b>2,77</b>
2581	ТССЦ-101-0438	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 зеленая	<b>2,77</b>
2582	ТССЦ-101-0439	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красная	<b>2,77</b>
2583	ТССЦ-101-0440	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красно-коричневая	<b>2,77</b>
2584	ТССЦ-101-0441	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 кремовая, темно-серая	<b>2,77</b>
2585	ТССЦ-101-0442	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 коричневая	<b>2,77</b>
2586	ТССЦ-101-0443	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 оранжево-бежевая, темно-желтая	<b>2,77</b>
2587	ТССЦ-101-0444	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-зеленая	<b>2,77</b>
2588	ТССЦ-101-0445	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светло-голубая, синяя	<b>2,77</b>
2589	ТССЦ-101-0446	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 фисташковая	<b>2,77</b>

2590	ТССЦ-101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная	<b>2,78</b>
2591	ТССЦ-101-0448	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 вишневая	<b>2,78</b>
2592	ТССЦ-101-0449	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, оранжево-бежевая	<b>2,78</b>
2593	ТССЦ-101-0450	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 желто-зеленая	<b>2,78</b>
2594	ТССЦ-101-0451	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 зеленая	<b>2,78</b>
2595	ТССЦ-101-0452	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красная	<b>2,78</b>
2596	ТССЦ-101-0453	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая	<b>2,78</b>
2597	ТССЦ-101-0454	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 коричневая	<b>2,78</b>
2598	ТССЦ-101-0455	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 кремовая, темно-серая, фисташковая	<b>2,78</b>
2599	ТССЦ-101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	<b>2,80</b>
2600	ТССЦ-101-0457	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	<b>2,78</b>
2601	ТССЦ-101-0458	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 темно-желтая	<b>2,78</b>
2602	ТССЦ-101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая	<b>2,78</b>
2603	ТССЦ-101-1815	Краски сухие для внутренних работ	<b>2,99</b>
2604	ТССЦ-101-2759	Краски сухие для внутренних работ	<b>2,99</b>
2605	ТССЦ-101-6740	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО	<b>2,77</b>
<i>Группа: Краски для наружных работ</i>			
2606	ТССЦ-101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	<b>3,07</b>
2607	ТССЦ-101-0405	Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015	<b>3,58</b>
2608	ТССЦ-101-0406	Краска для наружных работ голубая 424, темно-серая	<b>2,95</b>
2609	ТССЦ-101-0407	Краска для наружных работ голубая 475	<b>1,51</b>
2610	ТССЦ-101-0408	Краска для наружных работ зеленая	<b>3,31</b>
2611	ТССЦ-101-0409	Краска для наружных работ коричневая	<b>3,04</b>
2612	ТССЦ-101-0410	Краска для наружных работ кремовая	<b>3,04</b>
2613	ТССЦ-101-0411	Краска для наружных работ светло-бежевая	<b>3,04</b>
2614	ТССЦ-101-0412	Краска для наружных работ темно-желтая 209	<b>3,04</b>
2615	ТССЦ-101-0413	Краска для наружных работ фисташковая	<b>3,04</b>
2616	ТССЦ-101-0414	Краска для наружных работ защитная, марки МА-015	<b>2,17</b>
2617	ТССЦ-101-0415	Краска для наружных работ МА-011 специальная защитная 734	<b>1,68</b>
2618	ТССЦ-101-0416	Краска для наружных работ серая	<b>1,70</b>
2619	ТССЦ-101-0417	Краска для наружных работ темно-серая	<b>1,72</b>
2620	ТССЦ-101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	<b>4,25</b>
2621	ТССЦ-101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	<b>3,53</b>

2622	ТССЦ-101-2617	Краска фасадная Saratix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силиксаном (Sарogol, Германия)	<b>3,81</b>
2623	ТССЦ-101-2618	Краска фасадная Saragol Putzground грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания (Sарogol, Германия)	<b>3,82</b>
2624	ТССЦ-101-3468	Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК	<b>4,85</b>
2625	ТССЦ-101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	<b>4,15</b>
2626	ТССЦ-101-3470	Состав декоративный ИНТЕКО-И для наружных работ	<b>4,97</b>
2627	ТССЦ-101-3471	Состав декоративный ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	<b>4,99</b>
2628	ТССЦ-101-3472	Состав декоративный BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	<b>5,93</b>
2629	ТССЦ-101-3473	Состав декоративный BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	<b>5,93</b>
2630	ТССЦ-101-3474	Состав декоративный BAYRAMIX микроминерал	<b>5,92</b>
2631	ТССЦ-101-3475	Состав декоративный GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	<b>4,54</b>
2632	ТССЦ-101-3476	Состав декоративный GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)	<b>4,54</b>
2633	ТССЦ-101-3477	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	<b>4,93</b>
2634	ТССЦ-101-3478	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	<b>4,89</b>
2635	ТССЦ-101-3479	Покрытие текстурное BAYRAMIX байтера («мокрая стена»)	<b>4,77</b>
2636	ТССЦ-101-3480	Покрытие текстурное BAYRAMIX тератекс («грубая шуба»)	<b>4,77</b>
2637	ТССЦ-101-3481	Покрытие текстурное BAYRAMIX руломикс («мелкая шуба»)	<b>4,77</b>
2638	ТССЦ-101-3482	Покрытие текстурное BAYRAMIX руломикс лайт (на основе плиолитной смолы)	<b>4,75</b>
2639	ТССЦ-101-5394	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	<b>4,25</b>
2640	ТССЦ-101-5517	Краска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015	<b>2,66</b>
<i>Группа: Краски кремнийорганические</i>			
2641	ТССЦ-101-3500	Краска кремнийорганическая CAPOROL AMPHISIL	<b>4,25</b>
2642	ТССЦ-101-3501	Краска кремнийорганическая CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	<b>4,84</b>
2643	ТССЦ-101-3502	Краска кремнийорганическая ФУНКОСИЛ ХИСТОРИК ЛАЗУР, для белого камня, РЕММЕРС	<b>5,51</b>
<i>Группа: Краски масляные и алкидные густотертые</i>			
2644	ТССЦ-101-0380	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021	<b>2,35</b>
2645	ТССЦ-101-0381	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-025	<b>2,36</b>
2646	ТССЦ-101-0382	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-0254	<b>2,36</b>
2647	ТССЦ-101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0	<b>2,33</b>
2648	ТССЦ-101-0384	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1	<b>2,34</b>
2649	ТССЦ-101-0385	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2	<b>2,33</b>
2650	ТССЦ-101-0386	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1Н	<b>2,33</b>



2651	ТССЦ-101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2Н	<b>2,33</b>
2652	ТССЦ-101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	<b>2,70</b>
2653	ТССЦ-101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	<b>2,70</b>
2654	ТССЦ-101-1796	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	<b>2,70</b>
<i>Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению</i>			
2655	ТССЦ-101-0418	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-22	<b>2,20</b>
2656	ТССЦ-101-0419	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-22Н	<b>2,19</b>
2657	ТССЦ-101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	<b>2,19</b>
2658	ТССЦ-101-0421	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25Н	<b>2,19</b>
2659	ТССЦ-101-0422	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-21	<b>4,46</b>
2660	ТССЦ-101-0423	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25	<b>4,47</b>
2661	ТССЦ-101-0424	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15	<b>3,16</b>
2662	ТССЦ-101-0425	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15Н	<b>3,15</b>
2663	ТССЦ-101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	<b>3,16</b>
2664	ТССЦ-101-0427	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22Н	<b>3,15</b>
2665	ТССЦ-101-0428	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые ПФ-14	<b>3,15</b>
2666	ТССЦ-101-0429	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые ПФ-14Н	<b>3,16</b>
2667	ТССЦ-101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	<b>5,00</b>
2668	ТССЦ-101-0431	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия МА-15	<b>4,39</b>
2669	ТССЦ-101-0432	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия ПФ-14	<b>4,40</b>
2670	ТССЦ-101-0433	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15	<b>4,40</b>
2671	ТССЦ-101-0434	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра ПФ-14	<b>4,35</b>
2672	ТССЦ-101-0460	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая	<b>3,21</b>
2673	ТССЦ-101-0461	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 голубая	<b>3,03</b>
2674	ТССЦ-101-0462	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая	<b>4,16</b>
2675	ТССЦ-101-0463	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая	<b>3,35</b>
2676	ТССЦ-101-0464	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 красно-коричневая	<b>3,71</b>
2677	ТССЦ-101-0465	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 кремовая	<b>3,24</b>

2678	ТССЦ-101-0466	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 светло-голубая	<b>3,25</b>
2679	ТССЦ-101-0467	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-желтая	<b>3,25</b>
2680	ТССЦ-101-0468	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-красная	<b>3,26</b>
2681	ТССЦ-101-0469	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-серая	<b>3,14</b>
2682	ТССЦ-101-0470	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 фисташковая	<b>3,14</b>
2683	ТССЦ-101-0471	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома)	<b>3,36</b>
2684	ТССЦ-101-3267	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25	<b>4,48</b>
2685	ТССЦ-101-5423	Белила цинковые густотертые МА-011-0	<b>3,15</b>
2686	ТССЦ-101-5515	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 синяя	<b>3,13</b>
2687	ТССЦ-101-5516	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 белая	<b>2,79</b>
<i>Группа: Краски порошковые</i>			
2688	ТССЦ-101-0472	Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов	<b>2,82</b>
2689	ТССЦ-101-0473	Краски порошковые П-ВЛ-212 черная	<b>2,82</b>
2690	ТССЦ-101-0474	Краски порошковые П-ПЭ-1130 черная	<b>2,82</b>
2691	ТССЦ-101-0475	Краски порошковые П-ЭП-45 марок А, Б серая	<b>2,81</b>
2692	ТССЦ-101-0476	Краски порошковые П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая	<b>2,82</b>
2693	ТССЦ-101-0477	Краски порошковые П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	<b>2,81</b>
2694	ТССЦ-101-0478	Краски порошковые П-ЭП-534 марок А, Б серая	<b>2,81</b>
2695	ТССЦ-101-0479	Краски порошковые П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	<b>2,81</b>
2696	ТССЦ-101-5886	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная	<b>2,81</b>
<i>Группа: Краски прочие</i>			
2697	ТССЦ-101-0333	Краситель кислотный желтый	<b>2,66</b>
2698	ТССЦ-101-0481	Краска КО-42	<b>6,65</b>
2699	ТССЦ-101-0482	Краска НП-2М готовая к применению	<b>5,55</b>
2700	ТССЦ-101-0483	Краска НП-218 различных цветов	<b>5,56</b>
2701	ТССЦ-101-1795	Краска БТ-177 серебристая	<b>5,26</b>
2702	ТССЦ-101-1959	Краска вододispersионная ВЭАК-1180	<b>2,48</b>
2703	ТССЦ-101-1960	Краски казеиновые	<b>2,89</b>
2704	ТССЦ-101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	<b>2,63</b>
2705	ТССЦ-101-2143	Краска	<b>1,48</b>
2706	ТССЦ-101-2372	Краска бронзовая	<b>5,00</b>
2707	ТССЦ-101-2426	Краска «Plastiroute»	<b>6,26</b>
2708	ТССЦ-101-2466	Краска «Армофиниш»	<b>2,81</b>
2709	ТССЦ-101-2965	Краска вододispersионная для внутренних работ ВАК-10	<b>2,33</b>
2710	ТССЦ-101-2966	Краска вододispersионная для внутренних работ ВАК-15	<b>2,45</b>
2711	ТССЦ-101-2967	Краска вододispersионная для внутренних работ ВАК-25	<b>2,60</b>
2712	ТССЦ-101-3503	Краска-композиция полимерная, ЭПАД	<b>2,66</b>

2713	ТССЦ-101-3504	Краска ПИГМОКОР антикоррозийная	<b>6,26</b>
2714	ТССЦ-101-3530	Краска вододispersионная белая	<b>6,01</b>
2715	ТССЦ-101-3531	Краска на основе кварца VIEROQARTZ	<b>3,42</b>
2716	ТССЦ-101-3532	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	<b>5,37</b>
2717	ТССЦ-101-3533	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	<b>3,67</b>
2718	ТССЦ-101-3534	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97	<b>3,65</b>
2719	ТССЦ-101-3535	Краска-колор, ПАЛИТРА РУСИ	<b>3,66</b>
2720	ТССЦ-101-3536	Краска-колор, ОПТИМА-COLOR, ALLIGATOR	<b>3,42</b>
2721	ТССЦ-101-4418	Краска фасадная, АКРИАЛ	<b>2,75</b>
2722	ТССЦ-101-5507	Краска вододispersионная для внутренних работ ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	<b>2,48</b>
2723	ТССЦ-101-5518	Краска КО-42Т для горячих поверхностей	<b>6,65</b>
2724	ТССЦ-101-6478	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима"	<b>2,92</b>
2725	ТССЦ-101-6479	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый	<b>2,92</b>
2726	ТССЦ-101-6480	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний	<b>2,92</b>
2727	ТССЦ-101-6481	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий	<b>2,92</b>
2728	ТССЦ-101-6482	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), цвет белый	<b>2,92</b>
2729	ТССЦ-101-6483	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон светлый	<b>2,92</b>
2730	ТССЦ-101-6484	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон средний	<b>2,92</b>
2731	ТССЦ-101-6485	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон яркий	<b>2,92</b>
2732	ТССЦ-101-6486	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон насыщенный	<b>2,92</b>
2733	ТССЦ-101-6487	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	<b>2,92</b>
2734	ТССЦ-101-6488	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	<b>2,92</b>
2735	ТССЦ-101-6489	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	<b>2,92</b>
2736	ТССЦ-101-6490	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый	<b>2,92</b>
2737	ТССЦ-101-6491	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон светлый	<b>2,92</b>

2738	ТССЦ-101-6492	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний	<b>2,92</b>
2739	ТССЦ-101-6493	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	<b>2,92</b>
2740	ТССЦ-101-6494	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", цвет белый	<b>2,92</b>
2741	ТССЦ-101-6495	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон светлый	<b>2,92</b>
2742	ТССЦ-101-6496	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон средний	<b>2,92</b>
2743	ТССЦ-101-6497	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон яркий	<b>2,92</b>
2744	ТССЦ-101-6498	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон насыщенный	<b>2,92</b>
2745	ТССЦ-101-6499	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый	<b>2,92</b>
2746	ТССЦ-101-6500	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый	<b>2,92</b>
2747	ТССЦ-101-6501	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний	<b>2,92</b>
2748	ТССЦ-101-6502	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий	<b>2,92</b>
2749	ТССЦ-101-6503	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	<b>2,92</b>
2750	ТССЦ-101-6504	Покрытие мультифлокковое многоцветное "БИРСС Чипс"	<b>2,92</b>
2751	ТССЦ-101-6505	Покрытие мультифлокковое многоцветное "БИРСС Чипс краска Фасад"	<b>2,92</b>
2752	ТССЦ-101-6506	Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	<b>2,92</b>
2753	ТССЦ-101-6507	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый	<b>3,12</b>
2754	ТССЦ-101-6508	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый	<b>3,12</b>
2755	ТССЦ-101-6509	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний	<b>3,12</b>
2756	ТССЦ-101-6510	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий	<b>3,12</b>
2757	ТССЦ-101-6980	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик"	<b>3,18</b>
2758	ТССЦ-101-6981	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик Велюр"	<b>3,18</b>
2759	ТССЦ-101-6982	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик Корд"	<b>3,18</b>
2760	ТССЦ-101-6983	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик Флекс"	<b>3,18</b>
2761	ТССЦ-101-6984	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Файн"	<b>3,18</b>

2762	ТССЦ-101-6985	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Супер Файн"	<b>3,18</b>
2763	ТССЦ-101-6986	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Файн Флекс"	<b>3,18</b>
2764	ТССЦ-101-6987	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Сахара"	<b>3,18</b>
2765	ТССЦ-101-6988	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Сахара Коралл"	<b>3,18</b>
2766	ТССЦ-101-6989	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Сахара Флекс"	<b>3,18</b>
2767	ТССЦ-101-6990	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Бриз"	<b>3,18</b>
2768	ТССЦ-101-6991	Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭССИЦ "ФГ"	<b>3,18</b>
<i>Группа: Краски силикатные</i>			
2769	ТССЦ-101-0484	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	<b>4,18</b>
2770	ТССЦ-101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	<b>4,18</b>
2771	ТССЦ-101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	<b>4,15</b>
2772	ТССЦ-101-3498	Краска силикатная CROWN	<b>4,11</b>
2773	ТССЦ-101-3499	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	<b>3,94</b>
2774	ТССЦ-101-4986	Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база)	<b>5,35</b>
2775	ТССЦ-101-4987	Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfinisch 130	<b>3,30</b>
2776	ТССЦ-101-5422	Краски силикатные	<b>4,10</b>
<i>Группа: Лаки бакелитовые</i>			
2777	ТССЦ-101-0490	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2	<b>3,82</b>
2778	ТССЦ-101-0491	Лаки бакелитовые ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	<b>3,83</b>
2779	ТССЦ-101-0492	Лаки бакелитовые ЛБС-8	<b>3,81</b>
2780	ТССЦ-101-0493	Лаки бакелитовые ЛБС-9, ЛБС-17	<b>3,82</b>
2781	ТССЦ-101-0494	Лаки бакелитовые ЛБС-16, ЛБС-180	<b>3,82</b>
2782	ТССЦ-101-0495	Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21	<b>3,82</b>
2783	ТССЦ-101-0496	Лаки бакелитовые СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	<b>3,82</b>
2784	ТССЦ-101-3551	Лак бакелитовый	<b>8,39</b>
<i>Группа: Лаки каменноугольные</i>			
2785	ТССЦ-101-0497	Лаки каменноугольные, марки А	<b>4,61</b>
2786	ТССЦ-101-0498	Лаки каменноугольные, марки Б	<b>4,64</b>
2787	ТССЦ-101-0499	Лаки каменноугольные, марки В	<b>4,64</b>
2788	ТССЦ-101-0500	Лаки каменноугольные, марки Г	<b>4,63</b>
2789	ТССЦ-101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	<b>4,57</b>
<i>Группа: Лаки меламинные</i>			
2790	ТССЦ-101-0502	Лаки меламинные МЛ-133	<b>2,39</b>
2791	ТССЦ-101-0503	Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов	<b>2,95</b>
2792	ТССЦ-101-0504	Лаки меламинные МЛ-2111	<b>2,39</b>
2793	ТССЦ-101-0505	Лаки меламинные МЛ-2111 ПМ	<b>2,87</b>
2794	ТССЦ-101-2758	Лаки меламинные МЛ-133	<b>2,40</b>
2795	ТССЦ-101-5822	Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-92	<b>2,88</b>
<i>Группа: Лаки мочевиные</i>			
2796	ТССЦ-101-0506	Лаки мочевиные МЧ-52	<b>3,31</b>
2797	ТССЦ-101-0507	Лаки мочевиные МЧ-0163	<b>3,31</b>
<i>Группа: Лаки полиакриловые</i>			
2798	ТССЦ-101-0508	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	<b>4,59</b>
2799	ТССЦ-101-0509	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-578Т	<b>4,25</b>

2800	ТССЦ-101-0510	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АС-548	<b>4,24</b>
2801	ТССЦ-101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	<b>4,24</b>
<i>Группа: Лаки поливинилацетатные</i>			
2802	ТССЦ-101-0512	Лаки поливинилацетатные ВЛ-51	<b>3,92</b>
2803	ТССЦ-101-0513	Лаки поливинилацетатные ВЛ-557, 3%	<b>3,92</b>
2804	ТССЦ-101-0514	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148	<b>3,91</b>
2805	ТССЦ-101-0515	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148А	<b>3,91</b>
2806	ТССЦ-101-5433	Лак поливинилацетатный	<b>3,91</b>
<i>Группа: Лаки прочие</i>			
2807	ТССЦ-101-1663	Лак кузбасский	<b>6,91</b>
2808	ТССЦ-101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	<b>2,62</b>
2809	ТССЦ-101-1665	Лак электроизоляционный 318	<b>2,91</b>
2810	ТССЦ-101-1666	Лак НЦ-62	<b>2,62</b>
2811	ТССЦ-101-1827	Лак масляный МА-592	<b>2,27</b>
2812	ТССЦ-101-1855	Лак шеллачный	<b>2,48</b>
2813	ТССЦ-101-1856	Лак мебельный НЦ-221	<b>2,62</b>
2814	ТССЦ-101-2129	Лак печной	<b>2,84</b>
2815	ТССЦ-101-2968	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянецовый	<b>2,22</b>
2816	ТССЦ-101-3003	Лак масляный черный 177, битумный	<b>2,62</b>
2817	ТССЦ-101-3066	Лак масляный МА-592	<b>2,27</b>
2818	ТССЦ-101-3537	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонируванный	<b>5,01</b>
2819	ТССЦ-101-3538	Лак акриловый матовый, для наружных работ, ВГТ	<b>4,09</b>
2820	ТССЦ-101-3539	Лак акриловый АКВАЛАК, VIVACOLOR, полуматовый	<b>4,09</b>
2821	ТССЦ-101-3540	Лак акриловый водный, полуглянцевый	<b>4,07</b>
2822	ТССЦ-101-3541	Лак акриловый для наружных работ, тонируванный, ВГТ	<b>4,09</b>
2823	ТССЦ-101-3542	Лак алкидный JALO, TIKKURILA матовый	<b>5,46</b>
2824	ТССЦ-101-3543	Лак алкидный PETSILAKKA, TIKKURILA тонируванный глянецовый	<b>5,46</b>
2825	ТССЦ-101-3544	Лак алкидный ПФ-283, пентафталевоый, глянецовый	<b>5,48</b>
2826	ТССЦ-101-3545	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	<b>5,01</b>
2827	ТССЦ-101-3546	Лак алкидный паркетный	<b>4,56</b>
2828	ТССЦ-101-3547	Лак УРФ-1, глянецовый, паркетный	<b>3,11</b>
2829	ТССЦ-101-3548	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	<b>6,44</b>
2830	ТССЦ-101-3549	Лак PARKETTILACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	<b>5,53</b>
2831	ТССЦ-101-3550	Лак АС-82, алкидно-стирольный	<b>5,74</b>
2832	ТССЦ-101-3553	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	<b>6,52</b>
2833	ТССЦ-101-3554	Лак ВВМ-М, кремнийорганический	<b>3,54</b>
2834	ТССЦ-101-3557	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	<b>6,50</b>
2835	ТССЦ-101-3558	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	<b>5,10</b>
2836	ТССЦ-101-3559	Лак спиртовой	<b>3,28</b>
2837	ТССЦ-101-3560	Нитролак	<b>2,95</b>
2838	ТССЦ-101-4262	Лак алкидный ОРЕОЛ, глянецовый	<b>2,57</b>
2839	ТССЦ-101-4263	Лак алкидный РАЦВЕТ, глянецовый	<b>2,57</b>
2840	ТССЦ-101-4417	Лак акриловый изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie"	<b>2,97</b>
2841	ТССЦ-101-4988	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	<b>2,61</b>
2842	ТССЦ-101-4989	Лак мебельный НЦ-2144, глянецовый	<b>2,61</b>
2843	ТССЦ-101-5407	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	<b>2,62</b>

2844	ТССЦ-101-5529	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	3,09
2845	ТССЦ-101-5531	Лак алкидный ПФ-060, пентафталевый	5,48
2846	ТССЦ-101-6383	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент А, бесцветный	5,58
2847	ТССЦ-101-6384	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент В, бесцветный	4,48
2848	ТССЦ-101-6385	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент А, цвет светло-серый	4,27
2849	ТССЦ-101-6386	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент В, цвет светло-серый	4,27
2850	ТССЦ-101-6387	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент А, бесцветный	4,48
2851	ТССЦ-101-6388	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент В, бесцветный	4,48
2852	ТССЦ-101-6389	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент А, цвет светло- серый	4,48
2853	ТССЦ-101-6390	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент В, цвет светло- серый	4,48
2854	ТССЦ-101-6391	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	4,58
2855	ТССЦ-101-6392	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	4,58
2856	ТССЦ-101-6393	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент А, цвет светло- серый	4,58
2857	ТССЦ-101-6394	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент В, цвет светло- серый	4,58
2858	ТССЦ-101-6395	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 С- N, компонент А, прозрачный	4,34
2859	ТССЦ-101-6396	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 С- N, компонент В, прозрачный	4,34
2860	ТССЦ-101-6529	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"	3,15
2861	ТССЦ-101-6664	Лак пропиточный ПЭ-993	3,02
2862	ТССЦ-101-6741	Лак алкидный ПФ-053, пентафталевый	5,48
2863	ТССЦ-101-6905	Лак электроизоляционный ГФ-95	3,02
<i>Группа: Латекс</i>			
2864	ТССЦ-101-1749	Латекс СКС-65 ГП	4,90
2865	ТССЦ-101-3978	Латекс СКС-65 ГП-Б	4,85
2866	ТССЦ-101-5850	Латекс синтетический	4,85
<i>Группа: Морилка</i>			
2867	ТССЦ-101-3562	Морилка водная, НОВБЫТХИМ	8,49
2868	ТССЦ-101-3563	Морилка натуральная	9,57
<i>Группа: Олифа</i>			
2869	ТССЦ-101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	3,44
2870	ТССЦ-101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	3,73

2871	ТССЦ-101-0629	Олифа комбинированная, марки К-4	<b>3,73</b>
2872	ТССЦ-101-0630	Олифа комбинированная, марки К-5	<b>3,44</b>
2873	ТССЦ-101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	<b>2,80</b>
2874	ТССЦ-101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	<b>2,80</b>
2875	ТССЦ-101-1825	Олифа натуральная	<b>2,71</b>
2876	ТССЦ-101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	<b>5,61</b>
2877	ТССЦ-101-4797	Олифа натуральная	<b>2,71</b>
<i>Группа: Охра</i>			
2878	ТССЦ-101-2393	Охра золотистая	<b>2,38</b>
2879	ТССЦ-101-2394	Охра сухая	<b>3,49</b>
<i>Группа: Пигмент</i>			
2880	ТССЦ-101-1974	Пигмент тертый	<b>2,24</b>
2881	ТССЦ-101-2396	Сурик железный тертый	<b>2,69</b>
2882	ТССЦ-101-2398	Сурик свинцовый тертый М1-М6	<b>4,01</b>
2883	ТССЦ-101-2400	Сурик свинцовый тертый М1-М6	<b>3,99</b>
2884	ТССЦ-101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	<b>2,25</b>
2885	ТССЦ-101-5839	Пигмент для красок кислотный желтый	<b>2,24</b>
<i>Группа: Пудра алюминиевая</i>			
2886	ТССЦ-101-0830	Пудра алюминиевая, марки ПП-1	<b>5,36</b>
2887	ТССЦ-101-0831	Пудра алюминиевая, марки ПП-2	<b>5,36</b>
2888	ТССЦ-101-0832	Пудра алюминиевая, марки ПП-3	<b>5,36</b>
2889	ТССЦ-101-5425	Пудра алюминиевая	<b>5,87</b>
2890	ТССЦ-101-5628	Пудра алюминиевая, марки ПАП-1	<b>5,76</b>
2891	ТССЦ-101-5629	Пудра алюминиевая, марки ПАП-2	<b>5,39</b>
<i>Группа: Пудра бронзовая</i>			
2892	ТССЦ-101-0833	Пудра бронзовая для красок БКП	<b>6,00</b>
2893	ТССЦ-101-5449	Пудра бронзовая	<b>6,35</b>
<i>Группа: Разбавитель</i>			
2894	ТССЦ-101-0834	Разбавитель № 30	<b>3,42</b>
2895	ТССЦ-101-0835	Разбавитель Р-197 для синтетических эмалей	<b>5,37</b>
2896	ТССЦ-101-0836	Разбавитель РКБ-1	<b>3,19</b>
2897	ТССЦ-101-3567	Разбавитель РМЛ-315	<b>3,20</b>
2898	ТССЦ-101-5632	Разбавитель "Ветокор-501"	<b>2,80</b>
2899	ТССЦ-101-5633	Разбавитель "Ветокор-502"	<b>2,80</b>
<i>Группа: Растворители</i>			
2900	ТССЦ-101-0837	Растворитель марки Р-4А	<b>10,82</b>
2901	ТССЦ-101-0839	Растворитель марки Р-5А	<b>5,50</b>
2902	ТССЦ-101-0841	Растворитель марки Р-12	<b>4,63</b>
2903	ТССЦ-101-0842	Растворитель марки Р-7	<b>6,57</b>
2904	ТССЦ-101-0843	Растворитель марки № 645	<b>5,38</b>
2905	ТССЦ-101-0845	Растворитель марки № 647	<b>5,66</b>
2906	ТССЦ-101-0847	Растворитель марки № 649	<b>3,83</b>
2907	ТССЦ-101-2136	Растворитель	<b>3,65</b>
2908	ТССЦ-101-2467	Растворитель марки Р-4	<b>6,00</b>
2909	ТССЦ-101-2468	Растворитель марки Р-5	<b>5,50</b>
2910	ТССЦ-101-2469	Растворитель марки Р-60	<b>3,86</b>
2911	ТССЦ-101-2470	Растворитель марки РС-2	<b>8,75</b>
2912	ТССЦ-101-2471	Растворитель марки РФГ для фосфатирующих грунтовок	<b>3,94</b>
2913	ТССЦ-101-2472	Растворитель марки № 646	<b>6,02</b>
2914	ТССЦ-101-2473	Растворитель марки № 648	<b>3,96</b>
2915	ТССЦ-101-2730	Растворитель марки № 648	<b>3,89</b>
2916	ТССЦ-101-2884	Растворитель «Stelpant-PU-Thinner»	<b>3,58</b>
2917	ТССЦ-101-3568	Растворитель марки № 650	<b>3,83</b>



2918	ТССЦ-101-4933	Растворитель СОЛЬВ-УР	3,85
2919	ТССЦ-101-5092	Растворитель 08450 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200)	9,72
2920	ТССЦ-101-5093	Растворитель 08080 (для HEMPATHANE TOPCOAT 55210, HEMPELS PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624, HEMPAQUICK ENAMEL 53840, HEMPATHANE HS 55610)	9,72
2921	ТССЦ-101-5421	Растворитель марки № 646	6,01
2922	ТССЦ-101-5445	Растворитель марки Р-4	5,99
2923	ТССЦ-101-5448	Растворитель марки РС-2	8,75
2924	ТССЦ-101-5790	Растворитель JotunThinner 10"	7,24
2925	ТССЦ-101-5791	Растворитель JotunThinner 17"	7,24
2926	ТССЦ-101-5823	Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170	4,14
2927	ТССЦ-101-5834	Растворитель JotunThinner 7"	7,23
2928	ТССЦ-101-5835	Растворитель JotunThinner 23"	7,23
2929	ТССЦ-101-5922	Растворитель MASTERSEAL 1901 EP	4,44
2930	ТССЦ-101-5923	Растворитель MASTERSEAL 1902 PU	4,44
2931	ТССЦ-101-6742	Растворитель 1006, для алкидных красок	5,95
2932	ТССЦ-101-6743	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	5,95
2933	ТССЦ-101-6744	Растворитель, марка "ZingaSolv"	3,86
2934	ТССЦ-101-7146	Растворитель, марка "WG-Welethinner"/"WG-Welethinner CC"	3,86
2935	ТССЦ-101-7312	Этилцеллозольв (ГОСТ 8313-88)	3,86
<i>Группа: Смычка</i>			
2936	ТССЦ-101-3005	Смычка СП-6	5,53
2937	ТССЦ-101-3566	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	6,87
2938	ТССЦ-101-3569	Смычка АЛЪКУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР универсальная, водоземлюлируемая, РЕММЕРС	5,46
2939	ТССЦ-101-3570	Смычка АФТ-1 для художественных красок	4,79
2940	ТССЦ-101-3571	Смычка для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	6,01
2941	ТССЦ-101-3572	Смычка СП-6	5,53
2942	ТССЦ-101-3573	Смычка СП-7	5,52
2943	ТССЦ-101-5402	Смычка "Полидез"	6,00
<i>Подраздел: Ленты</i>			
<i>Группа: Лента разная</i>			
2944	ТССЦ-101-0541	Лента тиколовая уплотнительная	2,53
2945	ТССЦ-101-1945	Лента тканевая с липким слоем	3,43
2946	ТССЦ-101-1951	Лента ПВХ-304	6,00
2947	ТССЦ-101-2010	Лента киперная	3,79
2948	ТССЦ-101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	3,37
2949	ТССЦ-101-2027	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм	1,84
2950	ТССЦ-101-2028	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 640 мм	4,43
2951	ТССЦ-101-2031	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	4,62
2952	ТССЦ-101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	6,86
2953	ТССЦ-101-2475	Лента герметизирующая самоклеющаяся Герлен-Д шириной 100 мм	2,15
2954	ТССЦ-101-2476	Лента герметизирующая самоклеющаяся Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	2,47
2955	ТССЦ-101-2477	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	12,73
2956	ТССЦ-101-2478	Лента K226	3,92

2957	ТССЦ-101-2479	Лента ЛЭТСАР	<b>13,02</b>
2958	ТССЦ-101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	<b>7,39</b>
2959	ТССЦ-101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	<b>10,95</b>
2960	ТССЦ-101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	<b>4,73</b>
2961	ТССЦ-101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653	<b>2,69</b>
2962	ТССЦ-101-2484	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 30/30000 мм	<b>7,55</b>
2963	ТССЦ-101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 50/30000 мм	<b>7,65</b>
2964	ТССЦ-101-2486	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 70/30000 мм	<b>7,65</b>
2965	ТССЦ-101-2487	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 95/30000 мм	<b>7,59</b>
2966	ТССЦ-101-2488	Лента ФУМ	<b>2,37</b>
2967	ТССЦ-101-2762	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	<b>3,38</b>
2968	ТССЦ-101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеящаяся ЛТСМ-1	<b>6,24</b>
2969	ТССЦ-101-2782	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	<b>2,90</b>
2970	ТССЦ-101-2881	Лента несущая Л-168	<b>9,54</b>
2971	ТССЦ-101-2890	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет песочный	<b>4,84</b>
2972	ТССЦ-101-2891	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет свинец	<b>4,84</b>
2973	ТССЦ-101-2892	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет алюминий	<b>4,84</b>
2974	ТССЦ-101-2893	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет терракота	<b>4,84</b>
2975	ТССЦ-101-2894	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет песочный	<b>4,84</b>
2976	ТССЦ-101-2895	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет свинец	<b>4,84</b>
2977	ТССЦ-101-2896	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет алюминий	<b>4,84</b>
2978	ТССЦ-101-2897	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет терракота	<b>4,84</b>
2979	ТССЦ-101-2899	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	<b>4,84</b>
2980	ТССЦ-101-2952	Лента уплотнительная шириной 30 мм	<b>1,98</b>
2981	ТССЦ-101-2953	Лента уплотнительная шириной 50 мм	<b>2,65</b>
2982	ТССЦ-101-2954	Лента уплотнительная шириной 70 мм	<b>2,28</b>
2983	ТССЦ-101-3050	Лента полиэтиленовая маркировочная	<b>2,76</b>
2984	ТССЦ-101-3056	Лента монтажная, тип ЛМ-5	<b>2,56</b>
2985	ТССЦ-101-3120	Лента из "Фторопласт-4"	<b>3,37</b>
2986	ТССЦ-101-3195	Лента оградительная усиленная	<b>2,32</b>
2987	ТССЦ-101-3196	Лента оградительная стандартная	<b>2,44</b>
2988	ТССЦ-101-3589	Водоотбойная лента	<b>2,39</b>
2989	ТССЦ-101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеящаяся	<b>3,43</b>
2990	ТССЦ-101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	<b>3,95</b>
2991	ТССЦ-101-3592	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	<b>2,98</b>
2992	ТССЦ-101-3593	Лента киперная 40 мм	<b>2,66</b>
2993	ТССЦ-101-3973	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм	<b>3,47</b>
2994	ТССЦ-101-3974	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,6 мм	<b>3,47</b>

2995	ТССЦ-101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	<b>3,41</b>
2996	ТССЦ-101-4895	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN	<b>1,52</b>
2997	ТССЦ-101-4896	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	<b>1,52</b>
2998	ТССЦ-101-4924	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 50x5 мм	<b>6,38</b>
2999	ТССЦ-101-4925	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 40x5 мм	<b>6,38</b>
3000	ТССЦ-101-4926	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 50x8 мм	<b>6,37</b>
3001	ТССЦ-101-4927	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 40x8 мм	<b>6,37</b>
3002	ТССЦ-101-4928	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 50x5 мм	<b>6,37</b>
3003	ТССЦ-101-4929	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 40x5 мм	<b>6,38</b>
3004	ТССЦ-101-4930	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 50x8 мм	<b>6,37</b>
3005	ТССЦ-101-4931	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 40x8 мм	<b>6,37</b>
3006	ТССЦ-101-4982	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45	<b>4,55</b>
3007	ТССЦ-101-4983	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63	<b>4,57</b>
3008	ТССЦ-101-4984	Лента полиэтиленовая Полилен-МВ	<b>4,24</b>
3009	ТССЦ-101-4985	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	<b>4,13</b>
3010	ТССЦ-101-5077	Лента киперная 15 мм	<b>4,70</b>
3011	ТССЦ-101-5719	Лента герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм	<b>4,17</b>
3012	ТССЦ-101-5720	Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм	<b>4,17</b>
3013	ТССЦ-101-5721	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	<b>4,17</b>
3014	ТССЦ-101-5722	Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	<b>4,17</b>
3015	ТССЦ-101-5723	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	<b>4,17</b>
3016	ТССЦ-101-5724	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70x2 мм	<b>4,21</b>
3017	ТССЦ-101-5725	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100x2 мм	<b>4,59</b>
3018	ТССЦ-101-5726	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150x2 мм	<b>3,79</b>
3019	ТССЦ-101-5727	Лента термоусаживающаяся ТЛ-450	<b>5,43</b>
3020	ТССЦ-101-5728	Лента термоусаживающаяся ТЛ-630	<b>5,43</b>
3021	ТССЦ-101-5788	Термолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	<b>1,87</b>
3022	ТССЦ-101-5808	Лента термоусадочная WPC/HTLP60-17x100/B-RL	<b>4,43</b>
3023	ТССЦ-101-5832	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка "Дила Джоинт"	<b>5,88</b>
3024	ТССЦ-101-5847	Лента из "Фторопласт-47"	<b>3,37</b>
3025	ТССЦ-101-5866	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя	<b>4,53</b>
3026	ТССЦ-101-5868	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	<b>1,11</b>

3027	ТССЦ-101-5871	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Таре (ТУ 1916-005-61664530-2011) 200/300 (4.0)	<b>4,77</b>
3028	ТССЦ-101-5872	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Таре (ТУ 1916-005-61664530-2011) 200/300 (4.3)	<b>4,78</b>
3029	ТССЦ-101-5873	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Таре (ТУ 1916-005-61664530-2011) 230/300 (4.0)	<b>4,77</b>
3030	ТССЦ-101-5874	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Таре (ТУ 1916-005-61664530-2011) 230/300 (4.3)	<b>4,77</b>
3031	ТССЦ-101-5875	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Таре (ТУ 1916-005-61664530-2011) 300/300 (4.0)	<b>4,16</b>
3032	ТССЦ-101-5876	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Таре (ТУ 1916-005-61664530-2011) 300/300 (4.3)	<b>4,16</b>
3033	ТССЦ-101-5877	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Таре (ТУ 1916-005-61664530-2011) 350/300 (4.0)	<b>4,47</b>
3034	ТССЦ-101-5878	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Таре (ТУ 1916-005-61664530-2011) 350/300 (4.3)	<b>4,47</b>
3035	ТССЦ-101-5879	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Таре (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/300 (4.0)	<b>4,47</b>
3036	ТССЦ-101-5880	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Таре (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/300 (4.3)	<b>4,47</b>
3037	ТССЦ-101-5881	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Таре (ТУ 1916-006-61664530-2011) 200/1200 twill	<b>6,51</b>
3038	ТССЦ-101-5882	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Таре (ТУ 1916-006-61664530-2011) 240/1200 twill	<b>6,51</b>
3039	ТССЦ-101-5883	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Таре (ТУ 1916-006-61664530-2011) 300/1200 twill	<b>6,51</b>
3040	ТССЦ-101-5884	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Таре (ТУ 1916-006-61664530-2011) 450/1200 twill	<b>6,50</b>
3041	ТССЦ-101-5924	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20x1,2 мм	<b>4,13</b>
3042	ТССЦ-101-5925	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20x1,4 мм	<b>4,13</b>
3043	ТССЦ-101-5926	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,2 мм	<b>4,13</b>
3044	ТССЦ-101-5927	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,4 мм	<b>4,13</b>
3045	ТССЦ-101-5928	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60x1,2 мм	<b>4,13</b>
3046	ТССЦ-101-5929	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60x1,4 мм	<b>4,13</b>
3047	ТССЦ-101-5930	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80x1,2 мм	<b>4,13</b>
3048	ТССЦ-101-5931	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80x1,4 мм	<b>4,13</b>

3049	ТССЦ-101-5932	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90x1,2 мм	4,13
3050	ТССЦ-101-5933	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90x1,4 мм	4,13
3051	ТССЦ-101-5934	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,2 мм	4,13
3052	ТССЦ-101-5935	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,4 мм	4,13
3053	ТССЦ-101-5936	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,2 мм	4,13
3054	ТССЦ-101-5937	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,4 мм	4,13
3055	ТССЦ-101-5938	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 150x1,2 мм	4,13
3056	ТССЦ-101-5939	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 50x1,4 мм	4,13
3057	ТССЦ-101-5940	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 60x1,4 мм	4,13
3058	ТССЦ-101-5941	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 80x1,4 мм	4,13
3059	ТССЦ-101-5942	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 90x1,4 мм	4,13
3060	ТССЦ-101-5943	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 100x1,4 мм	4,13
3061	ТССЦ-101-5944	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 120x1,4 мм	4,13
3062	ТССЦ-101-5945	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м2	4,13
3063	ТССЦ-101-5946	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 200 г/м2	4,13

3064	ТССЦ-101-5947	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м2	4,13
3065	ТССЦ-101-5948	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м2	4,13
3066	ТССЦ-101-5949	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 450 г/м2	4,13
3067	ТССЦ-101-5950	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м2	4,13
3068	ТССЦ-101-5951	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 600 г/м2	4,13
3069	ТССЦ-101-5952	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 340 ГПа, прочностью волокна 4600 Мпа, весом 300 г/м2	4,13
3070	ТССЦ-101-5953	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных арамидных волокон MBRACE FIB AF с модулем упругости 120 ГПа, прочностью волокна 3200 Мпа, весом 280 г/м2	4,13
3071	ТССЦ-101-5954	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных арамидных волокон MBRACE FIB AF с модулем упругости 120 ГПа, прочностью волокна 3200 Мпа, весом 415 г/м2	4,13
3072	ТССЦ-101-6278	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 6 мм	4,13
3073	ТССЦ-101-6279	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 8 мм	4,13
3074	ТССЦ-101-6280	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 10 мм	4,13
3075	ТССЦ-101-6281	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 12 мм	4,13
3076	ТССЦ-101-6282	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 16 мм	4,13
3077	ТССЦ-101-6283	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 20 мм	4,13
3078	ТССЦ-101-6284	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 24 мм	4,13
3079	ТССЦ-101-6285	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x5 мм	4,13
3080	ТССЦ-101-6286	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x10 мм	4,13

3081	ТССЦ-101-6287	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x20 мм	4,13
3082	ТССЦ-101-6288	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеящая прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x5 мм	4,13
3083	ТССЦ-101-6289	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеящая прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x10 мм	4,13
3084	ТССЦ-101-6290	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x100 мм	4,13
3085	ТССЦ-101-6291	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x150 мм	4,13
3086	ТССЦ-101-6292	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x150 мм	4,13
3087	ТССЦ-101-6293	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x200 мм	4,13
3088	ТССЦ-101-6294	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x200 мм	4,13
3089	ТССЦ-101-6295	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x250 мм	4,13
3090	ТССЦ-101-6296	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x250 мм	4,13
3091	ТССЦ-101-6297	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x300 мм	4,13
3092	ТССЦ-101-6298	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x300 мм	4,13
3093	ТССЦ-101-6299	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x500 мм	4,13
3094	ТССЦ-101-6300	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x500 мм	4,13
3095	ТССЦ-101-6594	Лента самоклеящаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS	4,53
3096	ТССЦ-101-6818	Лента гуммированная	6,38
3097	ТССЦ-101-6895	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	2,44

3098	ТССЦ-101-6904	Лента тафтяная разрезанная ЛЭ 20-30х/б	<b>4,71</b>
3099	ТССЦ-101-6995	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/150	<b>4,47</b>
3100	ТССЦ-101-6996	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/600	<b>4,47</b>
3101	ТССЦ-101-7184	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	<b>2,44</b>
3102	ТССЦ-101-7336	Лента из стекловолоконной ткани "Armorcast" размером 1500х97 мм	<b>4,53</b>
3103	ТССЦ-101-7414	Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40	<b>4,56</b>
3104	ТССЦ-101-7415	Лента клеевая термоспекаемая однослойная КП-50	<b>4,56</b>

*Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов*

3105	ТССЦ-101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	<b>2,53</b>
3106	ТССЦ-101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	<b>2,68</b>
3107	ТССЦ-101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	<b>2,10</b>

*Группа: Ленты изолирующие*

3108	ТССЦ-101-2022	Лента «Сэвилен»	<b>4,15</b>
3109	ТССЦ-101-2052	Лента бутиловая	<b>1,94</b>
3110	ТССЦ-101-2054	Лента бутиловая диффузионная	<b>2,24</b>
3111	ТССЦ-101-2492	Изолента Пара	<b>2,89</b>
3112	ТССЦ-101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	<b>2,90</b>
3113	ТССЦ-101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	<b>2,90</b>
3114	ТССЦ-101-2495	Лента односторонняя	<b>2,90</b>
3115	ТССЦ-101-2496	Лента двухсторонняя	<b>4,61</b>
3116	ТССЦ-101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	<b>3,05</b>
3117	ТССЦ-101-2498	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	<b>6,17</b>
3118	ТССЦ-101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	<b>2,62</b>
3119	ТССЦ-101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	<b>3,31</b>
3120	ТССЦ-101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	<b>2,56</b>
3121	ТССЦ-101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	<b>1,92</b>
3122	ТССЦ-101-2503	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм	<b>2,27</b>
3123	ТССЦ-101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	<b>1,93</b>
3124	ТССЦ-101-2726	Лента изоляционная DENSO 50 мм	<b>3,10</b>
3125	ТССЦ-101-2789	Лента ПСУЛ	<b>2,09</b>
3126	ТССЦ-101-2947	Лента малярная (скотч), ширина 19 мм	<b>2,80</b>
3127	ТССЦ-101-2948	Лента малярная (скотч), ширина 25 мм	<b>2,81</b>
3128	ТССЦ-101-2949	Лента малярная (скотч), ширина 30 мм	<b>2,82</b>
3129	ТССЦ-101-2950	Лента малярная (скотч), ширина 38 мм	<b>2,81</b>
3130	ТССЦ-101-2951	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	<b>2,81</b>
3131	ТССЦ-101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	<b>2,22</b>
3132	ТССЦ-101-4472	Лента бутиловая ЛТизолон, 200х3х1 мм	<b>2,90</b>



3133	ТССЦ-101-5654	Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м	<b>1,95</b>
3134	ТССЦ-101-5655	Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м	<b>1,95</b>
3135	ТССЦ-101-5836	Лента "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм	<b>1,97</b>
3136	ТССЦ-101-7102	Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	<b>2,61</b>
3137	ТССЦ-101-7103	Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	<b>2,61</b>
3138	ТССЦ-101-7148	Лента асболовансовая изоляционная, марка ЛАПЭ-1 размером 0,35x30 мм	<b>2,89</b>
3139	ТССЦ-101-7311	Лента слюдинитовая непрпитанная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм	<b>3,05</b>

*Подраздел: Материалы для устройства полов*

*Группа: Линолеум*

3140	ТССЦ-101-0542	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки МП, толщиной 1,5 мм	<b>5,51</b>
3141	ТССЦ-101-0543	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 1,5 мм	<b>5,50</b>
3142	ТССЦ-101-0544	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм	<b>5,65</b>
3143	ТССЦ-101-0545	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,5 мм	<b>5,50</b>
3144	ТССЦ-101-0546	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,8 мм	<b>5,50</b>
3145	ТССЦ-101-0548	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 1,6 мм	<b>5,52</b>
3146	ТССЦ-101-0549	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 2 мм	<b>5,51</b>
3147	ТССЦ-101-0550	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм	<b>5,51</b>
3148	ТССЦ-101-0551	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 1,6 мм	<b>4,73</b>
3149	ТССЦ-101-0552	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 2 мм	<b>4,73</b>
3150	ТССЦ-101-0553	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 1,6 мм	<b>4,73</b>
3151	ТССЦ-101-0554	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 2 мм	<b>4,73</b>
3152	ТССЦ-101-0555	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	<b>4,73</b>
3153	ТССЦ-101-0556	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	<b>4,73</b>
3154	ТССЦ-101-0557	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	<b>4,73</b>
3155	ТССЦ-101-0558	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	<b>4,73</b>
3156	ТССЦ-101-0559	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-1.8	<b>4,03</b>
3157	ТССЦ-101-0560	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-Т 3-3.3	<b>4,03</b>

3158	ТССЦ-101-0561	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	<b>4,02</b>
3159	ТССЦ-101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	<b>4,43</b>
3160	ТССЦ-101-0563	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	<b>4,42</b>
3161	ТССЦ-101-0570	Линолеум алкидный толщиной 2,5 мм	<b>4,10</b>
3162	ТССЦ-101-0571	Линолеум алкидный толщиной 3 мм	<b>4,12</b>
3163	ТССЦ-101-0572	Линолеум алкидный толщиной 4 мм	<b>4,11</b>
3164	ТССЦ-101-0573	Линолеум алкидный толщиной 5 мм	<b>4,11</b>
3165	ТССЦ-101-0574	Линолеум резиновый многослойный (релин)	<b>1,80</b>
3166	ТССЦ-101-2152	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм	<b>1,87</b>
3167	ТССЦ-101-2156	Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный	<b>1,87</b>
3168	ТССЦ-101-2940	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	<b>4,16</b>
3169	ТССЦ-101-2941	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	<b>4,16</b>
3170	ТССЦ-101-3605	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	<b>4,43</b>
3171	ТССЦ-101-3607	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	<b>6,58</b>
3172	ТССЦ-101-3608	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,7 м, толщиной 2 мм	<b>6,58</b>
3173	ТССЦ-101-3609	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 2,0 м, толщиной 2 мм	<b>6,58</b>
3174	ТССЦ-101-3610	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	<b>6,58</b>
3175	ТССЦ-101-3611	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	<b>6,58</b>
3176	ТССЦ-101-3612	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	<b>4,85</b>
3177	ТССЦ-101-3613	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	<b>4,85</b>
3178	ТССЦ-101-3614	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	<b>4,16</b>
3179	ТССЦ-101-3615	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	<b>4,16</b>
3180	ТССЦ-101-3616	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	<b>4,16</b>
3181	ТССЦ-101-3617	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	<b>4,16</b>
3182	ТССЦ-101-3618	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	<b>4,82</b>
3183	ТССЦ-101-3619	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	<b>6,58</b>
3184	ТССЦ-101-3620	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	<b>6,59</b>

3185	ТССЦ-101-3621	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	<b>6,58</b>
3186	ТССЦ-101-3622	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	<b>6,58</b>
3187	ТССЦ-101-3623	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	<b>5,63</b>
3188	ТССЦ-101-3624	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	<b>5,63</b>
3189	ТССЦ-101-3625	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	<b>5,62</b>
3190	ТССЦ-101-3626	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	<b>7,55</b>
3191	ТССЦ-101-3627	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	<b>5,61</b>
3192	ТССЦ-101-3628	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	<b>5,61</b>
3193	ТССЦ-101-3629	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	<b>5,58</b>
3194	ТССЦ-101-3630	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	<b>5,59</b>
3195	ТССЦ-101-3631	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	<b>5,59</b>
3196	ТССЦ-101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	<b>4,96</b>
3197	ТССЦ-101-3633	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	<b>6,24</b>
3198	ТССЦ-101-3634	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	<b>5,63</b>
3199	ТССЦ-101-3635	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	<b>9,05</b>
3200	ТССЦ-101-3636	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	<b>6,73</b>
3201	ТССЦ-101-3637	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	<b>7,21</b>
3202	ТССЦ-101-3638	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	<b>7,57</b>
3203	ТССЦ-101-3639	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	<b>7,57</b>
3204	ТССЦ-101-3640	Линолеум «Спецстрол», марка «О»	<b>4,59</b>
3205	ТССЦ-101-3641	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	<b>4,49</b>
3206	ТССЦ-101-3642	Линолеум «Спецстрол», марка «Л»	<b>3,95</b>
3207	ТССЦ-101-3643	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	<b>4,23</b>
3208	ТССЦ-101-3644	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	<b>4,61</b>
3209	ТССЦ-101-3645	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	<b>5,51</b>
3210	ТССЦ-101-3646	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,5 мм	<b>5,51</b>
3211	ТССЦ-101-3647	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	<b>5,49</b>
3212	ТССЦ-101-3648	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	<b>9,02</b>
3213	ТССЦ-101-3649	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	<b>4,59</b>
3214	ТССЦ-101-3650	Линолеум огнезащитный	<b>5,47</b>
3215	ТССЦ-101-3651	Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	<b>5,47</b>
3216	ТССЦ-101-3652	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	<b>5,60</b>

3217	ТССЦ-101-3653	Линолеум антистатический, без подосновы	<b>5,60</b>
3218	ТССЦ-101-3654	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	<b>5,61</b>
3219	ТССЦ-101-3655	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	<b>5,62</b>
3220	ТССЦ-101-3656	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	<b>5,62</b>
3221	ТССЦ-101-3657	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	<b>9,03</b>
3222	ТССЦ-101-3658	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	<b>5,60</b>
3223	ТССЦ-101-3659	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5м, толщиной 2 мм	<b>9,03</b>
3224	ТССЦ-101-3660	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм	<b>9,03</b>
3225	ТССЦ-101-4198	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,84</b>
3226	ТССЦ-101-4199	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
3227	ТССЦ-101-4200	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
3228	ТССЦ-101-4201	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
3229	ТССЦ-101-4202	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
3230	ТССЦ-101-4203	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>4,90</b>
3231	ТССЦ-101-4204	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,90</b>
3232	ТССЦ-101-4206	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,90</b>
3233	ТССЦ-101-4207	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT ACCZENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,90</b>
3234	ТССЦ-101-4208	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT ACCZENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,90</b>
3235	ТССЦ-101-4213	Линолеум полукommerческий гетерогенный "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	<b>4,90</b>
3236	ТССЦ-101-4216	Линолеум полукommerческий гетерогенный "TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	<b>4,90</b>
3237	ТССЦ-101-4218	Линолеум полукommerческий гетерогенный "TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	<b>4,90</b>

3238	ТССЦ-101-4221	Линолеум полукommerческий гетерогенный "СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	<b>4,95</b>
3239	ТССЦ-101-4224	Линолеум полукommerческий гетерогенный "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	<b>4,95</b>
3240	ТССЦ-101-4227	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	<b>4,90</b>
3241	ТССЦ-101-4230	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	<b>4,90</b>
3242	ТССЦ-101-4233	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	<b>5,19</b>
3243	ТССЦ-101-4236	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	<b>5,85</b>
3244	ТССЦ-101-4239	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	<b>5,21</b>
3245	ТССЦ-101-4242	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	<b>6,24</b>
3246	ТССЦ-101-4245	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	<b>4,67</b>
3247	ТССЦ-101-4248	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 м, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	<b>4,61</b>
3248	ТССЦ-101-7164	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
3249	ТССЦ-101-7165	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
3250	ТССЦ-101-7166	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
3251	ТССЦ-101-7167	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
3252	ТССЦ-101-7168	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ GRANIT SAFE.T", антискользкий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
3253	ТССЦ-101-7169	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)	<b>4,85</b>
3254	ТССЦ-101-7170	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
3255	ТССЦ-101-7171	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ ОПТИМА" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>

3256	ТССЦ-101-7172	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
3257	ТССЦ-101-7173	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
3258	ТССЦ-101-7174	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
3259	ТССЦ-101-7175	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,90</b>
3260	ТССЦ-101-7176	Линолеум коммерческий гетерогенный "POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,90</b>
3261	ТССЦ-101-7177	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,90</b>
3262	ТССЦ-101-7178	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,90</b>
3263	ТССЦ-101-7179	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,90</b>
3264	ТССЦ-101-7180	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,90</b>
3265	ТССЦ-101-7181	Линолеум спортивный гетерогенный "TARKETT OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,90</b>
3266	ТССЦ-101-7182	Линолеум спортивный гетерогенный "TARKETT OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,90</b>
3267	ТССЦ-101-7183	Линолеум спортивный гетерогенный "TARKETT OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,90</b>
<i>Группа: Плинтусы для полов из пластика</i>			
3268	ТССЦ-101-1753	Плинтусы для полов из пластика	<b>5,85</b>
3269	ТССЦ-101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	<b>5,49</b>
3270	ТССЦ-101-4858	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	<b>5,48</b>
<i>Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов</i>			
3271	ТССЦ-101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	<b>9,62</b>
3272	ТССЦ-101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	<b>9,55</b>
3273	ТССЦ-101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	<b>9,55</b>

3274	ТССЦ-101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	<b>10,35</b>
3275	ТССЦ-101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	<b>10,35</b>
3276	ТССЦ-101-4853	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	<b>9,62</b>
3277	ТССЦ-101-4854	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	<b>9,55</b>
3278	ТССЦ-101-4855	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	<b>9,55</b>
3279	ТССЦ-101-4856	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	<b>9,64</b>
3280	ТССЦ-101-4857	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	<b>9,64</b>

*Группа: Плинтусы для потолков*

3281	ТССЦ-101-6001	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 20x20 мм	<b>3,94</b>
3282	ТССЦ-101-6002	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 22x22 мм	<b>3,96</b>
3283	ТССЦ-101-6003	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 25x20 мм	<b>3,94</b>
3284	ТССЦ-101-6004	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x30 мм	<b>3,93</b>
3285	ТССЦ-101-6005	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x35 мм	<b>3,96</b>
3286	ТССЦ-101-6006	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 35x35 мм	<b>3,94</b>
3287	ТССЦ-101-6007	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x40 мм	<b>3,95</b>
3288	ТССЦ-101-6008	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x45 мм	<b>3,95</b>
3289	ТССЦ-101-6009	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x50 мм	<b>3,95</b>
3290	ТССЦ-101-6010	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x40 мм	<b>3,94</b>
3291	ТССЦ-101-6011	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x50 мм	<b>3,95</b>
3292	ТССЦ-101-6012	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 80x80 мм	<b>3,95</b>

*Группа: Плитка*

3293	ТССЦ-101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	<b>2,37</b>
3294	ТССЦ-101-0568	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 1,5 мм	<b>3,66</b>
3295	ТССЦ-101-0569	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм	<b>3,67</b>
3296	ТССЦ-101-1865	Плитки поливинилхлоридные	<b>3,69</b>
3297	ТССЦ-101-3606	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм	<b>3,77</b>

*Группа: Плиты стальные и чугунные*

3298	ТССЦ-101-1740	Плиты чугунные для полов	<b>1,94</b>
3299	ТССЦ-101-1781	Плиты стальные для полов	<b>1,94</b>
3300	ТССЦ-101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	<b>1,96</b>

*Группа: Покрyтия*

3301	ТССЦ-101-0547	Покрyтие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	<b>3,67</b>
------	---------------	---	-------------

3302	ТССЦ-101-0564	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	<b>3,31</b>
3303	ТССЦ-101-0565	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПР	<b>3,76</b>
3304	ТССЦ-101-0566	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПО	<b>3,77</b>
3305	ТССЦ-101-1684	Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм	<b>2,21</b>
3306	ТССЦ-101-1685	Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм	<b>2,21</b>
3307	ТССЦ-101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	<b>3,39</b>
3308	ТССЦ-101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	<b>2,91</b>
3309	ТССЦ-101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе	<b>4,27</b>
3310	ТССЦ-101-2158	Ковровые покрытия	<b>6,38</b>
3311	ТССЦ-101-3067	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	<b>7,58</b>
3312	ТССЦ-101-3068	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	<b>3,39</b>
3313	ТССЦ-101-3332	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	<b>3,55</b>
3314	ТССЦ-101-3595	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	<b>4,67</b>
3315	ТССЦ-101-3596	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	<b>3,95</b>
3316	ТССЦ-101-3597	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	<b>4,67</b>
3317	ТССЦ-101-3598	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	<b>4,67</b>
3318	ТССЦ-101-3599	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	<b>3,55</b>
3319	ТССЦ-101-3600	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	<b>3,97</b>
3320	ТССЦ-101-3601	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	<b>3,75</b>
3321	ТССЦ-101-3602	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	<b>3,95</b>
3322	ТССЦ-101-3603	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	<b>3,94</b>
3323	ТССЦ-101-3604	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	<b>3,74</b>
3324	ТССЦ-101-4411	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	<b>3,35</b>
3325	ТССЦ-101-4412	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	<b>3,35</b>
3326	ТССЦ-101-4413	Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01	<b>3,35</b>
3327	ТССЦ-101-4414	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	<b>3,35</b>
3328	ТССЦ-101-4658	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	<b>3,40</b>
3329	ТССЦ-101-4659	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	<b>3,65</b>
3330	ТССЦ-101-4660	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	<b>2,89</b>
3331	ТССЦ-101-4665	Покрытие напольное ламинированное марки "Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	<b>2,90</b>



3332	ТССЦ-101-4666	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	<b>3,30</b>
3333	ТССЦ-101-4667	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	<b>3,30</b>
3334	ТССЦ-101-4668	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	<b>3,07</b>
3335	ТССЦ-101-5869	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	<b>4,26</b>
3336	ТССЦ-101-6998	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	<b>7,53</b>
3337	ТССЦ-101-7305	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	<b>4,13</b>
3338	ТССЦ-101-7306	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 15 мм	<b>4,13</b>
3339	ТССЦ-101-7307	Покрытие бесшовное пористое водо-проницаемое для детских игровых площадок "Сендвич-Гумибо" цветное в один цвет, верхний слой из резиновой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из каучуковой крошки толщиной 10 мм	<b>4,13</b>
3340	ТССЦ-101-7308	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	<b>4,13</b>
3341	ТССЦ-101-7309	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "МАСНИПУР" цветное в один цвет, с напылением, толщиной 13 мм	<b>4,13</b>
3342	ТССЦ-101-7310	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	<b>4,13</b>

*Группа: Теплый пол*

3343	ТССЦ-101-6595	Изолон ППЭ-Л	<b>4,55</b>
3344	ТССЦ-101-6596	Изолон ППЭ-Л-1	<b>4,55</b>
3345	ТССЦ-101-6597	Изолон ППЭ-Л-3	<b>4,55</b>
3346	ТССЦ-101-6598	Изолон ППЭ-Л-5	<b>4,55</b>
3347	ТССЦ-101-6599	Изолон ППЭ-Л-10	<b>4,55</b>
3348	ТССЦ-101-6600	Изолон ППЭ-Л-15	<b>4,55</b>
3349	ТССЦ-101-6601	Изолон ППЭ-Л-20	<b>4,55</b>
3350	ТССЦ-101-6603	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-210, площадь обогрева 1 м2	<b>3,96</b>
3351	ТССЦ-101-6604	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-400, площадь обогрева 2 м2	<b>3,95</b>
3352	ТССЦ-101-6605	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-610, площадь обогрева 3 м2	<b>3,95</b>
3353	ТССЦ-101-6606	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-800, площадь обогрева 4 м2	<b>3,95</b>
3354	ТССЦ-101-6607	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2	<b>3,95</b>
3355	ТССЦ-101-6608	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2	<b>3,95</b>



3386	ТССЦ-101-6639	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м2	<b>6,74</b>
3387	ТССЦ-101-6640	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м2	<b>6,74</b>
3388	ТССЦ-101-6641	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м2	<b>6,74</b>
3389	ТССЦ-101-6642	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м2	<b>6,74</b>
3390	ТССЦ-101-6643	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м2	<b>6,74</b>
3391	ТССЦ-101-6644	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м2	<b>6,74</b>
3392	ТССЦ-101-6645	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м2	<b>6,74</b>
3393	ТССЦ-101-6646	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м2	<b>6,74</b>
3394	ТССЦ-101-6647	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м2	<b>6,74</b>
3395	ТССЦ-101-6648	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м2	<b>6,74</b>
3396	ТССЦ-101-6649	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м2	<b>6,74</b>
3397	ТССЦ-101-6650	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м2	<b>6,74</b>
3398	ТССЦ-101-6651	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м2	<b>6,74</b>
3399	ТССЦ-101-6652	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	<b>3,08</b>
3400	ТССЦ-101-6653	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)	<b>3,08</b>
3401	ТССЦ-101-6654	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка)	<b>3,08</b>
3402	ТССЦ-101-6655	Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	<b>3,08</b>
3403	ТССЦ-101-6656	Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	<b>3,08</b>
3404	ТССЦ-101-7101	Мат складной "Софлог" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045	<b>8,85</b>

*Подраздел: Мастики, пасты*

*Группа: Мастика герметизирующая и защитная*

3405	ТССЦ-101-0591	Мастика бутилкаучуковая холодная	<b>4,91</b>
3406	ТССЦ-101-0598	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М	<b>7,79</b>
3407	ТССЦ-101-0599	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-УМ	<b>7,80</b>
3408	ТССЦ-101-0600	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Каупласт	<b>4,90</b>
3409	ТССЦ-101-0601	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	<b>2,52</b>
3410	ТССЦ-101-0602	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон	<b>2,89</b>
3411	ТССЦ-101-0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Бутэпрол-2М»	<b>2,79</b>
3412	ТССЦ-101-0604	Мастика герметизирующая нетвердеющая Бутэпрол-КС	<b>2,78</b>

3413	ТССЦ-101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлан»	2,79
3414	ТССЦ-101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	3,24
3415	ТССЦ-101-1575	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-65 «ЛИЛО-1»	6,41
3416	ТССЦ-101-1576	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-80 «ЛИЛО-2»	6,41
3417	ТССЦ-101-1678	Мастика БНК ПМ	4,67
3418	ТССЦ-101-1695	Мастика герметизирующая	2,75
3419	ТССЦ-101-2220	Мастика «Покров-1»	3,46
3420	ТССЦ-101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	3,58
3421	ТССЦ-101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная ГЕРМАБУТИЛ-С	3,50
3422	ТССЦ-101-3151	Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	5,16
3423	ТССЦ-101-3153	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ	5,08
3424	ТССЦ-101-3194	Мастика полиуретановая "Гипердесмо"	5,09
3425	ТССЦ-101-3227	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	3,63
3426	ТССЦ-101-3228	Мастика Гермосур уретановая строительная	4,80
3427	ТССЦ-101-3229	Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	4,81
3428	ТССЦ-101-3230	Мастика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	4,81
3429	ТССЦ-101-3231	Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	4,81
3430	ТССЦ-101-3232	Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная	2,95
3431	ТССЦ-101-3234	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	4,24
3432	ТССЦ-101-3235	Мастика Гекопрен нетвердеющая строительная	15,56
3433	ТССЦ-101-3236	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	4,99
3434	ТССЦ-101-3237	Мастика Гермабутил-1, 2, 2М, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции	4,82
3435	ТССЦ-101-3238	Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая нетвердеющая эластичная для заделки швов	5,55
3436	ТССЦ-101-3239	Мастика Гермабутил-УМ бутилкаучуковая	5,27
3437	ТССЦ-101-3241	Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов	4,69
3438	ТССЦ-101-3242	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	4,85
3439	ТССЦ-101-3243	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	3,93
3440	ТССЦ-101-3244	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	4,84
3441	ТССЦ-101-3245	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	3,51
3442	ТССЦ-101-3246	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	7,22
3443	ТССЦ-101-3247	Мастика полиизобутиленовая	4,46
3444	ТССЦ-101-3258	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	4,81
3445	ТССЦ-101-3259	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	5,64
3446	ТССЦ-101-3301	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	4,29
3447	ТССЦ-101-3302	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	6,76
3448	ТССЦ-101-3303	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	3,86

3449	ТССЦ-101-3304	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	<b>3,97</b>
3450	ТССЦ-101-3305	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	<b>3,97</b>
3451	ТССЦ-101-3306	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	<b>3,97</b>
3452	ТССЦ-101-3307	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	<b>3,97</b>
3453	ТССЦ-101-3308	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	<b>3,97</b>
3454	ТССЦ-101-3309	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	<b>3,97</b>
3455	ТССЦ-101-3310	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	<b>3,97</b>
3456	ТССЦ-101-3312	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, отвердевающая	<b>4,37</b>
3457	ТССЦ-101-3313	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, отвердевающая	<b>6,52</b>
3458	ТССЦ-101-4915	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)	<b>5,59</b>
3459	ТССЦ-101-4916	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)	<b>5,59</b>
3460	ТССЦ-101-4917	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	<b>5,58</b>
3461	ТССЦ-101-4918	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	<b>5,73</b>
3462	ТССЦ-101-4919	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	<b>5,73</b>
3463	ТССЦ-101-4920	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	<b>6,40</b>
3464	ТССЦ-101-4921	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	<b>6,40</b>
3465	ТССЦ-101-4922	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	<b>6,46</b>
3466	ТССЦ-101-4923	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	<b>6,40</b>
3467	ТССЦ-101-5362	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	<b>6,85</b>
3468	ТССЦ-101-5367	Мастика шовная ЛТДС "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	<b>4,04</b>
3469	ТССЦ-101-5458	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	<b>6,84</b>
3470	ТССЦ-101-5489	Мастика Матакрил Мануал	<b>3,72</b>
3471	ТССЦ-101-5490	Мастика Рабберфлекс 55	<b>4,13</b>
3472	ТССЦ-101-6558	Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	<b>3,63</b>
<i>Группа: Мастика для натирки полов</i>			
3473	ТССЦ-101-1696	Мастика для натирки полов	<b>14,44</b>
3474	ТССЦ-101-2012	Мастика для натирки полов (кислитолисовых)	<b>14,44</b>
<i>Группа: Мастика клеящая</i>			
3475	ТССЦ-101-0608	Мастика клеящая «Гумилакс»	<b>8,12</b>
3476	ТССЦ-101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	<b>8,14</b>
3477	ТССЦ-101-0610	Мастика клеящая строительная ВГКМ	<b>3,92</b>
3478	ТССЦ-101-0611	Мастика клеящая кремнийорганическая Викисант	<b>5,78</b>
3479	ТССЦ-101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	<b>7,43</b>
3480	ТССЦ-101-0613	Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6	<b>3,99</b>

3481	ТССЦ-101-0614	Мастика клеящая противощумная битумная БПМ-1	<b>11,52</b>
3482	ТССЦ-101-0615	Мастика клеящая противощумная № 579	<b>5,48</b>
3483	ТССЦ-101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	<b>4,25</b>
3484	ТССЦ-101-1859	Мастика клеящая для кумароновых плиток	<b>5,81</b>
3485	ТССЦ-101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	<b>4,16</b>
3486	ТССЦ-101-3129	Мастика клеевая "Поликров М-140"	<b>4,51</b>
3487	ТССЦ-101-5365	Мастика клеящая каучуковая "Спрут"	<b>3,50</b>
3488	ТССЦ-101-5366	Мастика вибропоглощающая ВПМ	<b>5,80</b>
<i>Группа: Мастика сланцевая</i>			
3489	ТССЦ-101-1673	Мастика ДКФ-7П	<b>4,27</b>
<i>Группа: Мастика специальная</i>			
3490	ТССЦ-101-1752	Мастика «Изол»	<b>7,60</b>
3491	ТССЦ-101-2506	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	<b>5,80</b>
3492	ТССЦ-101-2507	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	<b>4,33</b>
<i>Группа: Мастика тиоколовая</i>			
3493	ТССЦ-101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5	<b>2,07</b>
3494	ТССЦ-101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	<b>1,44</b>
3495	ТССЦ-101-0619	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки «Ливны», уплотнительная	<b>2,07</b>
3496	ТССЦ-101-5361	Мастика (герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающая на основе тиоколосодержащего полимера	<b>2,28</b>
<i>Группа: Паста герметизирующая</i>			
3497	ТССЦ-101-0635	Паста герметизирующая отверждающаяся	<b>4,14</b>
3498	ТССЦ-101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	<b>4,17</b>
3499	ТССЦ-101-6271	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MASTERFLEX 612W (310 мл)	<b>4,32</b>
<i>Подраздел: Плиты</i>			
<i>Группа: Древесноволокнистые</i>			
3500	ТССЦ-101-0648	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 8 мм	<b>7,34</b>
3501	ТССЦ-101-0649	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм	<b>7,36</b>
3502	ТССЦ-101-0650	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 16 мм	<b>7,37</b>
3503	ТССЦ-101-0651	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 8 мм	<b>7,47</b>
3504	ТССЦ-101-0652	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	<b>7,60</b>
3505	ТССЦ-101-0653	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 16 мм	<b>7,50</b>
3506	ТССЦ-101-0654	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 8 мм	<b>7,58</b>
3507	ТССЦ-101-0655	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 12 мм	<b>7,62</b>
3508	ТССЦ-101-0656	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 16 мм	<b>7,83</b>
3509	ТССЦ-101-0657	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	<b>5,45</b>
3510	ТССЦ-101-0658	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	<b>5,47</b>

3511	ТССЦ-101-0659	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	<b>5,47</b>
3512	ТССЦ-101-0660	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	<b>5,47</b>
3513	ТССЦ-101-0661	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	<b>5,46</b>
3514	ТССЦ-101-0662	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	<b>5,47</b>
3515	ТССЦ-101-0663	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	<b>5,48</b>
3516	ТССЦ-101-0664	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	<b>5,48</b>
3517	ТССЦ-101-0665	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	<b>5,86</b>
3518	ТССЦ-101-0666	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	<b>5,85</b>
3519	ТССЦ-101-0667	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	<b>5,85</b>
3520	ТССЦ-101-0668	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	<b>5,85</b>
3521	ТССЦ-101-0669	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства НП-280 толщиной 2,5 мм	<b>5,89</b>
3522	ТССЦ-101-0670	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства НП-280 толщиной 5,5 мм	<b>5,87</b>
3523	ТССЦ-101-0671	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства ВП-600 толщиной 2,5 мм	<b>5,84</b>
3524	ТССЦ-101-0672	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 6 мм	<b>3,84</b>
3525	ТССЦ-101-0673	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 8 мм	<b>3,84</b>
3526	ТССЦ-101-0674	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства специальные толщиной 6 мм	<b>5,92</b>
3527	ТССЦ-101-0675	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства полутвердые толщиной 4 мм	<b>6,49</b>
3528	ТССЦ-101-0676	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	<b>3,77</b>
3529	ТССЦ-101-0677	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	<b>3,79</b>
3530	ТССЦ-101-0678	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	<b>3,80</b>
3531	ТССЦ-101-0679	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	<b>4,28</b>
3532	ТССЦ-101-0680	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	<b>5,38</b>

3533	ТССЦ-101-0681	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	<b>3,78</b>
3534	ТССЦ-101-0682	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	<b>3,76</b>
3535	ТССЦ-101-0683	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	<b>3,75</b>
3536	ТССЦ-101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	<b>3,04</b>
3537	ТССЦ-101-0685	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	<b>3,04</b>
3538	ТССЦ-101-0686	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	<b>3,60</b>
3539	ТССЦ-101-0687	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	<b>3,04</b>
3540	ТССЦ-101-0688	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	<b>4,09</b>
3541	ТССЦ-101-0689	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	<b>4,10</b>
3542	ТССЦ-101-0690	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	<b>4,12</b>
3543	ТССЦ-101-0691	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	<b>3,86</b>
3544	ТССЦ-101-0692	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку	<b>3,90</b>
3545	ТССЦ-101-0693	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полоску	<b>3,93</b>
3546	ТССЦ-101-0694	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	<b>3,82</b>
3547	ТССЦ-101-0695	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрунтованной нелицевой поверхностью	<b>3,90</b>
3548	ТССЦ-101-1864	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	<b>1,89</b>



3549	ТССЦ-101-3663	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 2,5 мм	<b>4,64</b>
3550	ТССЦ-101-3664	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 3,2 мм	<b>4,65</b>
3551	ТССЦ-101-3665	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 4 мм	<b>4,56</b>
3552	ТССЦ-101-3666	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 5 мм	<b>4,63</b>
3553	ТССЦ-101-3667	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 6 мм	<b>4,61</b>
3554	ТССЦ-101-3668	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	<b>6,22</b>
<i>Группа: Древесностружечные</i>			
3555	ТССЦ-101-0696	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 10-12 мм	<b>7,12</b>
3556	ТССЦ-101-0697	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 13-14 мм	<b>7,16</b>
3557	ТССЦ-101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм	<b>7,97</b>
3558	ТССЦ-101-0699	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм	<b>7,24</b>
3559	ТССЦ-101-0700	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 21-23 мм	<b>7,13</b>
3560	ТССЦ-101-0701	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 24-25 мм	<b>7,15</b>
3561	ТССЦ-101-0702	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 10-12 мм	<b>7,12</b>
3562	ТССЦ-101-0703	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 13-14 мм	<b>7,14</b>
3563	ТССЦ-101-0704	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 15-17 мм	<b>7,14</b>
3564	ТССЦ-101-0705	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 18-20 мм	<b>7,17</b>
3565	ТССЦ-101-0706	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 21-23 мм	<b>7,19</b>
3566	ТССЦ-101-0707	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 24-25 мм	<b>7,20</b>
3567	ТССЦ-101-0708	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 16-17 мм	<b>7,12</b>
3568	ТССЦ-101-0709	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 18-20 мм	<b>7,14</b>
3569	ТССЦ-101-0710	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 21-22 мм	<b>7,15</b>
3570	ТССЦ-101-0711	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее	<b>9,00</b>
3571	ТССЦ-101-0712	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее с наполнителем	<b>8,99</b>
3572	ТССЦ-101-0713	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип В и Г, глянцевое покрытие группы II и III	<b>9,12</b>

3573	ТССЦ-101-0714	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее	<b>9,14</b>
3574	ТССЦ-101-0715	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее	<b>9,01</b>
3575	ТССЦ-101-0716	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллюлоидные) одностороннее	<b>9,10</b>
3576	ТССЦ-101-0717	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллюлоидные) двухстороннее	<b>8,98</b>
3577	ТССЦ-101-0718	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 9 мм	<b>4,95</b>
3578	ТССЦ-101-0719	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 10-12 мм	<b>4,95</b>
3579	ТССЦ-101-0720	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 13-14 мм	<b>4,96</b>
3580	ТССЦ-101-0721	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 15-17 мм	<b>4,97</b>
3581	ТССЦ-101-0722	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 18-20 мм	<b>4,98</b>
3582	ТССЦ-101-0723	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 21-22 мм	<b>4,99</b>
3583	ТССЦ-101-0724	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 9 мм	<b>4,96</b>
3584	ТССЦ-101-0725	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 10-12 мм	<b>4,96</b>
3585	ТССЦ-101-0726	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 13-14 мм	<b>4,97</b>
3586	ТССЦ-101-0727	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 15-17 мм	<b>4,98</b>
3587	ТССЦ-101-0728	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 18-20 мм	<b>4,99</b>
3588	ТССЦ-101-0729	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 21-22 мм	<b>5,00</b>
3589	ТССЦ-101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	<b>2,93</b>
3590	ТССЦ-101-2814	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 8 мм	<b>7,23</b>
3591	ТССЦ-101-2815	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 9 мм	<b>7,26</b>
3592	ТССЦ-101-2816	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 10 мм	<b>7,29</b>
3593	ТССЦ-101-2817	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 11 мм	<b>7,32</b>
3594	ТССЦ-101-2818	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 12 мм	<b>7,23</b>







3640	ТССЦ-101-2864	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 16 мм	<b>7,27</b>
3641	ТССЦ-101-2865	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 17 мм	<b>7,29</b>
3642	ТССЦ-101-2866	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 18 мм	<b>7,30</b>
3643	ТССЦ-101-2867	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 19 мм	<b>7,32</b>
3644	ТССЦ-101-2868	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 20 мм	<b>7,34</b>
3645	ТССЦ-101-2869	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 21 мм	<b>7,32</b>
3646	ТССЦ-101-2870	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 22 мм	<b>7,33</b>
3647	ТССЦ-101-2871	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>7,34</b>
3648	ТССЦ-101-2872	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>7,34</b>
3649	ТССЦ-101-2873	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>7,35</b>
3650	ТССЦ-101-2874	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>7,37</b>
3651	ТССЦ-101-2875	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>7,38</b>
3652	ТССЦ-101-2876	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>7,40</b>
3653	ТССЦ-101-3669	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	<b>8,70</b>
3654	ТССЦ-101-5688	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	<b>8,93</b>

3655	ТССЦ-101-5689	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	<b>8,93</b>
3656	ТССЦ-101-5690	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графи	<b>8,93</b>
3657	ТССЦ-101-5691	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	<b>8,93</b>
3658	ТССЦ-101-5692	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	<b>8,92</b>
3659	ТССЦ-101-5693	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор титан	<b>8,92</b>
3660	ТССЦ-101-5694	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	<b>8,98</b>
3661	ТССЦ-101-5695	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	<b>8,98</b>
3662	ТССЦ-101-5696	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графи	<b>8,98</b>
3663	ТССЦ-101-5697	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	<b>8,97</b>
3664	ТССЦ-101-5698	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	<b>8,97</b>
3665	ТССЦ-101-5699	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор титан	<b>8,96</b>
3666	ТССЦ-101-5700	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	<b>8,98</b>
3667	ТССЦ-101-5701	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	<b>8,98</b>
3668	ТССЦ-101-5702	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графи	<b>8,98</b>

3669	ТССЦ-101-5703	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	<b>8,97</b>
3670	ТССЦ-101-5704	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	<b>8,97</b>
3671	ТССЦ-101-5705	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор титан	<b>8,96</b>
3672	ТССЦ-101-5706	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	<b>8,99</b>
3673	ТССЦ-101-5707	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	<b>8,99</b>
3674	ТССЦ-101-5708	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	<b>8,99</b>
3675	ТССЦ-101-5709	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	<b>8,99</b>
3676	ТССЦ-101-5710	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	<b>8,99</b>
3677	ТССЦ-101-5711	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор титан	<b>8,97</b>
3678	ТССЦ-101-5712	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 6 мм	<b>3,75</b>
3679	ТССЦ-101-5713	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 9 мм	<b>3,95</b>
3680	ТССЦ-101-5714	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 10 мм	<b>4,00</b>
3681	ТССЦ-101-5715	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 12 мм	<b>4,34</b>
3682	ТССЦ-101-5716	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 15 мм	<b>4,16</b>
3683	ТССЦ-101-5717	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 18 мм	<b>3,96</b>
3684	ТССЦ-101-5718	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 22 мм	<b>3,89</b>



3685	ТССЦ-101-5852	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x16 мм	<b>8,95</b>
3686	ТССЦ-101-5853	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x16 мм	<b>8,96</b>
3687	ТССЦ-101-5854	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x22 мм	<b>8,97</b>
3688	ТССЦ-101-5855	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x22 мм	<b>8,97</b>
3689	ТССЦ-101-5856	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x16 мм	<b>8,92</b>
3690	ТССЦ-101-5857	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x16 мм	<b>8,92</b>
3691	ТССЦ-101-5858	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x22 мм	<b>8,91</b>
3692	ТССЦ-101-5859	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x22 мм	<b>8,91</b>
3693	ТССЦ-101-5860	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830x600x16 мм	<b>8,87</b>
3694	ТССЦ-101-5861	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440x600x16 мм	<b>8,87</b>
3695	ТССЦ-101-5862	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830x600x22 мм	<b>8,89</b>

3696	ТССЦ-101-5863	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Esofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440х600х22 мм	<b>8,89</b>
------	---------------	--	-------------

*Группа: Плиты цементно-стружечные*

3697	ТССЦ-101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	<b>3,60</b>
3698	ТССЦ-101-0781	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм	<b>3,91</b>
3699	ТССЦ-101-3670	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 16 мм	<b>4,69</b>
3700	ТССЦ-101-3671	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 20 мм	<b>5,84</b>
3701	ТССЦ-101-3672	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 24 мм	<b>5,55</b>
3702	ТССЦ-101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	<b>6,58</b>
3703	ТССЦ-101-5068	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 8 мм	<b>6,62</b>
3704	ТССЦ-101-5071	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 14 мм	<b>6,65</b>
3705	ТССЦ-101-5073	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 18 мм	<b>6,64</b>
3706	ТССЦ-101-5075	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 22 мм	<b>6,66</b>
3707	ТССЦ-101-5076	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 24 мм	<b>6,66</b>
3708	ТССЦ-101-5078	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 28 мм	<b>6,67</b>
3709	ТССЦ-101-5079	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 30 мм	<b>6,67</b>
3710	ТССЦ-101-5080	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 32 мм	<b>6,68</b>
3711	ТССЦ-101-5081	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 34 мм	<b>6,68</b>
3712	ТССЦ-101-5082	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 36 мм	<b>6,68</b>
3713	ТССЦ-101-5083	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 38 мм	<b>6,68</b>
3714	ТССЦ-101-5084	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 40 мм	<b>6,68</b>

*Группа: Плиты из шлакоситалла*

3715	ТССЦ-101-0730	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	<b>3,82</b>
3716	ТССЦ-101-0731	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	<b>3,81</b>
3717	ТССЦ-101-0732	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 6 мм	<b>3,76</b>
3718	ТССЦ-101-0733	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 8 мм	<b>3,76</b>
3719	ТССЦ-101-0734	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 10 мм	<b>3,75</b>
3720	ТССЦ-101-0735	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 12 мм	<b>3,75</b>

*Группа: Плиты прочие*

3721	ТССЦ-101-1769	Плиты армоцементные	<b>4,80</b>
3722	ТССЦ-101-1972	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	<b>5,71</b>
3723	ТССЦ-101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	<b>2,95</b>
3724	ТССЦ-101-3662	Плиты армоцементные	<b>5,69</b>
3725	ТССЦ-101-5864	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	<b>2,95</b>
<i>Группа: Плиты фибролитовые</i>			
3726	ТССЦ-101-0773	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм	<b>16,62</b>
3727	ТССЦ-101-0774	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	<b>16,71</b>
3728	ТССЦ-101-0775	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 100 мм	<b>16,67</b>
3729	ТССЦ-101-0776	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 30 мм	<b>16,92</b>
3730	ТССЦ-101-0777	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 50 мм	<b>16,83</b>
3731	ТССЦ-101-0778	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 100 мм	<b>16,82</b>
<i>Подраздел: Материалы гипсосодержащие</i>			
<i>Группа: Листы и панели гипсокартонные</i>			
3732	ТССЦ-101-0759	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДССО толщиной 10 мм	<b>4,21</b>
3733	ТССЦ-101-0760	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДССО толщиной 14 мм	<b>4,21</b>
3734	ТССЦ-101-0761	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДССО толщиной 16 мм	<b>4,22</b>
3735	ТССЦ-101-0772	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	<b>4,21</b>
3736	ТССЦ-101-2508	Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм	<b>4,75</b>
3737	ТССЦ-101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	<b>5,07</b>
3738	ТССЦ-101-2510	Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм	<b>5,37</b>
3739	ТССЦ-101-2511	Листы гипсокартонные ГКЛО 12,5 мм	<b>5,78</b>
3740	ТССЦ-101-2512	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм	<b>4,93</b>
3741	ТССЦ-101-2955	Листы гипсокартонные ГКЛ 8 мм	<b>4,92</b>
3742	ТССЦ-101-3274	Листы гипсовые перфорированные	<b>3,25</b>
3743	ТССЦ-101-3280	Листы гипсокартонные стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	<b>2,36</b>
3744	ТССЦ-101-3281	Листы гипсокартонные влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	<b>2,27</b>
3745	ТССЦ-101-3282	Листы гипсокартонные ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	<b>2,62</b>
3746	ТССЦ-101-3283	Листы гипсокартонные ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	<b>2,16</b>
3747	ТССЦ-101-3284	Листы гипсокартонные огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	<b>2,28</b>
3748	ТССЦ-101-3285	Листы гипсокартонные стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	<b>3,94</b>
3749	ТССЦ-101-3286	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 20-22 мм	<b>2,72</b>

3750	ТССЦ-101-3287	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 30-32 мм	<b>2,72</b>
3751	ТССЦ-101-3288	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 40-42 мм	<b>2,72</b>
3752	ТССЦ-101-3289	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 50-52 мм	<b>2,72</b>
3753	ТССЦ-101-3290	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 60-62 мм	<b>2,72</b>
3754	ТССЦ-101-3291	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 70-72 мм	<b>2,72</b>
3755	ТССЦ-101-3292	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 80-82 мм	<b>2,72</b>
3756	ТССЦ-101-3293	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 90-92 мм	<b>2,72</b>
3757	ТССЦ-101-4283	Листы гипсокартонные влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	<b>3,66</b>
3758	ТССЦ-101-5293	Листы гипсокартонные повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	<b>2,35</b>
3759	ТССЦ-101-6997	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	<b>2,72</b>
<i>Группа: Листы гипсоволокнистые</i>			
3760	ТССЦ-101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	<b>5,33</b>
3761	ТССЦ-101-2514	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	<b>5,33</b>
3762	ТССЦ-101-2515	Листы гипсоволокнистые малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	<b>5,32</b>
3763	ТССЦ-101-5488	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	<b>6,25</b>
<i>Группа: Панели гипсобетонные</i>			
3764	ТССЦ-101-1973	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	<b>4,29</b>
<i>Группа: Панели гипсовые</i>			
3765	ТССЦ-101-2516	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 20-22 мм	<b>3,90</b>
3766	ТССЦ-101-2517	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 30-32 мм	<b>3,91</b>
3767	ТССЦ-101-2518	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 60-62 мм	<b>3,90</b>
3768	ТССЦ-101-2519	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 70-72 мм	<b>3,92</b>
3769	ТССЦ-101-2520	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 80-82 мм	<b>3,90</b>
3770	ТССЦ-101-2521	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 90-92 мм	<b>3,90</b>
<i>Группа: Плиты гипсовые</i>			
3771	ТССЦ-101-0736	Камни гипсобетонные сплошные марки 25	<b>4,39</b>
3772	ТССЦ-101-0737	Камни гипсобетонные сплошные марки 35	<b>4,37</b>
3773	ТССЦ-101-0738	Камни гипсобетонные сплошные марки 50	<b>4,36</b>
3774	ТССЦ-101-0739	Камни гипсобетонные сплошные марки 75	<b>4,34</b>
3775	ТССЦ-101-0762	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	<b>4,09</b>
3776	ТССЦ-101-0763	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 15 мм	<b>4,60</b>

3777	ТССЦ-101-0764	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 20 мм	<b>4,60</b>
3778	ТССЦ-101-0765	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 25 мм	<b>4,61</b>
3779	ТССЦ-101-0766	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 30 мм	<b>4,62</b>
3780	ТССЦ-101-0767	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 40 мм	<b>5,12</b>
3781	ТССЦ-101-0769	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм	<b>3,94</b>
3782	ТССЦ-101-0770	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной до 100 мм	<b>4,16</b>
3783	ТССЦ-101-0771	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	<b>3,99</b>
3784	ТССЦ-101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	<b>3,98</b>
3785	ТССЦ-101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	<b>2,34</b>
3786	ТССЦ-101-5294	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 80 мм	<b>2,34</b>
3787	ТССЦ-101-5295	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 100 мм	<b>2,35</b>

*Подраздел: Материалы для дорожного строительства*

*Группа: Асидол*

3788	ТССЦ-101-1551	Асидол марки А-1	<b>4,29</b>
3789	ТССЦ-101-1552	Асидол-мылонафт	<b>4,22</b>

*Группа: Дегти*

3790	ТССЦ-101-1565	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-1	<b>4,27</b>
3791	ТССЦ-101-1566	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-2	<b>4,27</b>
3792	ТССЦ-101-1567	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-3	<b>4,26</b>
3793	ТССЦ-101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	<b>4,23</b>
3794	ТССЦ-101-1569	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-5	<b>4,26</b>
3795	ТССЦ-101-1570	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-6	<b>4,25</b>

*Группа: Краски и термопластик дорожные*

3796	ТССЦ-101-3026	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	<b>2,15</b>
3797	ТССЦ-101-3027	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	<b>2,16</b>
3798	ТССЦ-101-3028	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	<b>2,15</b>
3799	ТССЦ-101-3029	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	<b>2,16</b>
3800	ТССЦ-101-3030	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	<b>2,16</b>
3801	ТССЦ-101-3081	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	<b>2,87</b>
3802	ТССЦ-101-3082	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	<b>2,63</b>

3803	ТССЦ-101-3083	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, без светоотражающих шариков	<b>2,93</b>
3804	ТССЦ-101-3084	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, со светоотражающими шариками	<b>2,70</b>
3805	ТССЦ-101-3085	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	<b>2,36</b>
3806	ТССЦ-101-3086	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	<b>2,31</b>
3807	ТССЦ-101-3087	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	<b>3,63</b>
3808	ТССЦ-101-3088	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	<b>3,63</b>
3809	ТССЦ-101-3089	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	<b>3,63</b>
3810	ТССЦ-101-3090	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное,зеленое	<b>2,79</b>
3811	ТССЦ-101-3091	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	<b>3,08</b>
3812	ТССЦ-101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	<b>4,30</b>
3813	ТССЦ-101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	<b>4,30</b>
3814	ТССЦ-101-3505	Краска разметочная дорожная ТЕХНОКОЛОП, желтая, оранжевая	<b>3,46</b>
3815	ТССЦ-101-3506	Краска разметочная дорожная К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	<b>3,45</b>
3816	ТССЦ-101-3507	Краска разметочная дорожная MAC GREGOR ALASKA, белая	<b>2,16</b>
3817	ТССЦ-101-3509	Термопластик для разметки дорог, марка МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	<b>4,02</b>
3818	ТССЦ-101-3983	Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками	<b>3,39</b>
3819	ТССЦ-101-4229	Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем	<b>2,61</b>
3820	ТССЦ-101-4234	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1249 для ручного нанесения	<b>2,49</b>
3821	ТССЦ-101-4235	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1135 для машинного нанесения	<b>2,49</b>
3822	ТССЦ-101-4250	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	<b>2,79</b>
3823	ТССЦ-101-4251	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	<b>2,48</b>
3824	ТССЦ-101-4252	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	<b>2,62</b>
3825	ТССЦ-101-5887	Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, черная	<b>3,44</b>
3826	ТССЦ-101-5888	Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, красная	<b>3,18</b>
3827	ТССЦ-101-5889	Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая	<b>3,45</b>
3828	ТССЦ-101-5984	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	<b>2,79</b>
3829	ТССЦ-101-5985	Микрошарики стеклянные светоотражающие для разметки дорог	<b>3,49</b>

*Группа: Материал ремонтный*

3830	ТССЦ-101-4152	Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01	<b>4,34</b>
3831	ТССЦ-101-4153	Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 1-3 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	<b>4,34</b>
3832	ТССЦ-101-4154	Материал ремонтный РМ-26 ЭО на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 2-5 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	<b>4,34</b>
3833	ТССЦ-101-4155	Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	<b>4,38</b>
3834	ТССЦ-101-4156	Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	<b>4,40</b>
<i>Группа: Металлоконструкции</i>			
3835	ТССЦ-101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	<b>3,78</b>
3836	ТССЦ-101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	<b>3,79</b>
3837	ТССЦ-101-2523	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП,РМТ)	<b>4,77</b>
3838	ТССЦ-101-2524	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ)	<b>4,77</b>
3839	ТССЦ-101-2525	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1,СБ-2,СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	<b>4,96</b>
3840	ТССЦ-101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	<b>4,56</b>
3841	ТССЦ-101-2527	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500	<b>3,38</b>
3842	ТССЦ-101-2528	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500	<b>3,38</b>
3843	ТССЦ-101-2529	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Ш/1,5-300	<b>3,41</b>
3844	ТССЦ-101-2530	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МО-1,1Д/2,0-500	<b>3,47</b>
3845	ТССЦ-101-2531	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МД-1,1Д/2,0-500	<b>3,41</b>
3846	ТССЦ-101-2532	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МД-1,1Д/2,0-400	<b>3,41</b>
3847	ТССЦ-101-4223	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500	<b>3,41</b>
3848	ТССЦ-101-4225	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500	<b>3,41</b>
3849	ТССЦ-101-4419	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	<b>3,60</b>

3850	ТССЦ-101-4420	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	<b>3,60</b>
3851	ТССЦ-101-4421	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	<b>3,60</b>
3852	ТССЦ-101-4422	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	<b>3,60</b>
3853	ТССЦ-101-4423	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	<b>3,60</b>
3854	ТССЦ-101-4424	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	<b>3,60</b>
3855	ТССЦ-101-4425	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	<b>3,60</b>
3856	ТССЦ-101-4426	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	<b>3,60</b>
3857	ТССЦ-101-4427	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	<b>3,60</b>
3858	ТССЦ-101-4428	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	<b>3,60</b>
3859	ТССЦ-101-4429	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	<b>3,60</b>
3860	ТССЦ-101-4430	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	<b>3,37</b>
3861	ТССЦ-101-4431	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) огрунтованные	<b>3,37</b>
3862	ТССЦ-101-4432	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	<b>3,38</b>
3863	ТССЦ-101-4433	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	<b>3,38</b>
3864	ТССЦ-101-4434	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	<b>3,38</b>
3865	ТССЦ-101-4435	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	<b>3,38</b>
3866	ТССЦ-101-4436	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	<b>3,38</b>
3867	ТССЦ-101-4437	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	<b>3,38</b>
3868	ТССЦ-101-4438	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	<b>3,38</b>
3869	ТССЦ-101-4439	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	<b>3,38</b>



3870	ТССЦ-101-4440	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	<b>3,38</b>
3871	ТССЦ-101-4441	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	<b>2,95</b>
3872	ТССЦ-101-4442	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	<b>2,95</b>
3873	ТССЦ-101-4443	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	<b>2,95</b>
3874	ТССЦ-101-4444	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	<b>2,95</b>
3875	ТССЦ-101-4445	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	<b>2,95</b>
3876	ТССЦ-101-4446	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	<b>2,95</b>
3877	ТССЦ-101-4447	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	<b>2,95</b>
3878	ТССЦ-101-4448	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные	<b>2,95</b>
3879	ТССЦ-101-4449	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные	<b>2,95</b>
3880	ТССЦ-101-4450	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные	<b>2,95</b>
3881	ТССЦ-101-4451	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные	<b>2,95</b>
3882	ТССЦ-101-4452	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные	<b>2,95</b>
3883	ТССЦ-101-4453	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/0,75-25, огрунтованные	<b>2,95</b>
3884	ТССЦ-101-4454	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/1,1-25, огрунтованные	<b>2,95</b>

3885	ТССЦ-101-4455	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	<b>3,27</b>
3886	ТССЦ-101-4456	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	<b>3,27</b>
3887	ТССЦ-101-4457	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	<b>3,27</b>
3888	ТССЦ-101-4458	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	<b>3,27</b>
3889	ТССЦ-101-4459	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные	<b>2,93</b>
3890	ТССЦ-101-4460	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные	<b>2,93</b>
3891	ТССЦ-101-4461	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные	<b>2,93</b>
3892	ТССЦ-101-4462	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные	<b>2,94</b>
3893	ТССЦ-101-4802	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	<b>3,71</b>
3894	ТССЦ-101-4803	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	<b>3,71</b>
3895	ТССЦ-101-4804	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	<b>3,70</b>
3896	ТССЦ-101-4805	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	<b>3,35</b>
3897	ТССЦ-101-4806	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	<b>3,35</b>
3898	ТССЦ-101-4807	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	<b>3,35</b>
3899	ТССЦ-101-4808	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	<b>3,35</b>
3900	ТССЦ-101-4809	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	<b>3,35</b>
3901	ТССЦ-101-4810	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	<b>3,35</b>

3902	ТССЦ-101-4811	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	<b>3,35</b>
3903	ТССЦ-101-4812	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	<b>3,35</b>
3904	ТССЦ-101-4813	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	<b>3,35</b>
3905	ТССЦ-101-4814	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	<b>3,35</b>
3906	ТССЦ-101-4815	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	<b>3,35</b>
3907	ТССЦ-101-4816	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	<b>3,35</b>
3908	ТССЦ-101-4817	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	<b>3,35</b>
3909	ТССЦ-101-4818	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	<b>3,35</b>
3910	ТССЦ-101-4819	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	<b>3,35</b>
3911	ТССЦ-101-4820	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	<b>3,35</b>
3912	ТССЦ-101-4821	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	<b>3,35</b>
3913	ТССЦ-101-4822	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	<b>3,29</b>
3914	ТССЦ-101-4823	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	<b>3,29</b>
3915	ТССЦ-101-4824	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	<b>3,30</b>
3916	ТССЦ-101-4825	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	<b>3,30</b>



3932	ТССЦ-101-4842	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	<b>3,70</b>
3933	ТССЦ-101-5811	Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5284-80	<b>3,31</b>
3934	ТССЦ-101-6121	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	<b>5,05</b>
3935	ТССЦ-101-6122	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	<b>5,05</b>
3936	ТССЦ-101-6123	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	<b>5,05</b>
3937	ТССЦ-101-6124	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	<b>5,05</b>
3938	ТССЦ-101-6125	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	<b>5,05</b>
3939	ТССЦ-101-6126	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	<b>5,05</b>
3940	ТССЦ-101-6127	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	<b>5,05</b>
3941	ТССЦ-101-6128	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	<b>5,05</b>
3942	ТССЦ-101-6129	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	<b>5,05</b>
3943	ТССЦ-101-6531	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	<b>4,39</b>
3944	ТССЦ-101-6532	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	<b>4,39</b>

3945	ТССЦ-101-6533	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	<b>4,39</b>
3946	ТССЦ-101-6534	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	<b>4,39</b>
3947	ТССЦ-101-6535	Экран звукоотражающий сотовый высотой 3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	<b>4,39</b>
3948	ТССЦ-101-6536	Экран звукоотражающий сотовый высотой 4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	<b>4,39</b>
3949	ТССЦ-101-6537	Экран звукоотражающий сотовый высотой 5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	<b>4,39</b>
3950	ТССЦ-101-6538	Экран звукоотражающий сотовый высотой 6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	<b>4,39</b>
3951	ТССЦ-101-6555	Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкованная в комплекте с крепежными деталями СШ. 1	<b>2,93</b>
3952	ТССЦ-101-6556	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой	<b>2,93</b>
3953	ТССЦ-101-6585	Экран звукопоглощающий металлический высотой 2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	<b>4,39</b>
3954	ТССЦ-101-6586	Экран звукопоглощающий металлический высотой 3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	<b>4,39</b>
3955	ТССЦ-101-6587	Экран звукопоглощающий металлический высотой 4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	<b>4,39</b>

3956	ТССЦ-101-6588	Экран звукопоглощающий металлический высотой 6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	<b>4,39</b>
3957	ТССЦ-101-6589	Экран звукоотражающий металлический высотой 2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	<b>4,39</b>
3958	ТССЦ-101-6590	Экран звукоотражающий металлический высотой 3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	<b>4,39</b>
3959	ТССЦ-101-6591	Экран звукоотражающий металлический высотой 4800 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	<b>4,39</b>
3960	ТССЦ-101-6592	Экран звукоотражающий металлический высотой 6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	<b>4,39</b>
3961	ТССЦ-101-6657	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	<b>3,61</b>
3962	ТССЦ-101-7078	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 750 мм	<b>5,08</b>
3963	ТССЦ-101-7079	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1000 мм	<b>5,08</b>
3964	ТССЦ-101-7080	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1500 мм	<b>5,08</b>
3965	ТССЦ-101-7081	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1600 мм	<b>5,08</b>
3966	ТССЦ-101-7082	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1800 мм	<b>5,08</b>
3967	ТССЦ-101-7083	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 3,0 мм, диаметром 2000 мм	<b>5,08</b>
3968	ТССЦ-101-7084	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 3,2 мм, диаметром 2000 мм	<b>5,08</b>

3969	ТССЦ-101-7085	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 3,2 мм, диаметром 2500 мм	<b>5,08</b>
3970	ТССЦ-101-7086	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 750 мм	<b>5,08</b>
3971	ТССЦ-101-7087	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1000 мм	<b>5,08</b>
3972	ТССЦ-101-7088	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1500 мм	<b>5,08</b>
3973	ТССЦ-101-7089	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1600 мм	<b>5,08</b>
3974	ТССЦ-101-7090	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1800 мм	<b>5,08</b>
3975	ТССЦ-101-7091	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 2000 мм	<b>5,08</b>
3976	ТССЦ-101-7092	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 2500 мм	<b>5,08</b>
3977	ТССЦ-101-7093	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 750 мм	<b>5,08</b>
3978	ТССЦ-101-7094	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1000 мм	<b>5,08</b>
3979	ТССЦ-101-7095	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1500 мм	<b>5,08</b>
3980	ТССЦ-101-7096	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1600 мм	<b>5,08</b>
3981	ТССЦ-101-7097	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1800 мм	<b>5,08</b>
3982	ТССЦ-101-7098	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 2000 мм	<b>5,08</b>
3983	ТССЦ-101-7099	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 2500 мм	<b>5,08</b>
3984	ТССЦ-101-7100	Экран металлический гофрированный противодиффузионный толщиной 27 мм	<b>5,08</b>
<i>Группа: Пленкообразующие материалы</i>			
3985	ТССЦ-101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	<b>2,44</b>



3986	ТССЦ-101-1581	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-86	<b>2,46</b>
<i>Группа: Полимеры для стабилизации грунта</i>			
3987	ТССЦ-101-6000	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации грунта	<b>3,62</b>
3988	ТССЦ-101-7147	Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond"	<b>3,62</b>
3989	ТССЦ-101-7333	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"	<b>3,62</b>
3990	ТССЦ-101-7334	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"	<b>3,62</b>
3991	ТССЦ-101-7335	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий, марка "ПГСП-3"	<b>3,61</b>
<i>Группа: Система дренажа</i>			
3992	ТССЦ-101-5610	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x40 мм, длиной 400 мм	<b>6,75</b>
3993	ТССЦ-101-5611	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x40 мм, длиной 600 мм	<b>6,84</b>
3994	ТССЦ-101-5612	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x50 мм, длиной 400 мм	<b>6,84</b>
3995	ТССЦ-101-5613	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x50 мм, длиной 600 мм	<b>6,81</b>
3996	ТССЦ-101-5614	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x60 мм, длиной 400 мм	<b>6,85</b>
3997	ТССЦ-101-5615	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x60 мм, длиной 600 мм	<b>6,79</b>
3998	ТССЦ-101-5616	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x40 мм, длиной 400 мм	<b>6,04</b>
3999	ТССЦ-101-5617	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x40 мм, длиной 600 мм	<b>5,90</b>
4000	ТССЦ-101-5618	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x50 мм, длиной 400 мм	<b>5,92</b>
4001	ТССЦ-101-5619	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x50 мм, длиной 600 мм	<b>5,90</b>
4002	ТССЦ-101-5620	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x60 мм, длиной 400 мм	<b>5,89</b>
4003	ТССЦ-101-5621	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x60 мм, длиной 600 мм	<b>5,90</b>
4004	ТССЦ-101-5622	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x40 мм, длиной 400 мм	<b>6,82</b>
4005	ТССЦ-101-5623	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x40 мм, длиной 600 мм	<b>6,83</b>
4006	ТССЦ-101-5624	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x50 мм, длиной 400 мм	<b>6,83</b>

4007	ТССЦ-101-5625	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x50 мм, длиной 600 мм	<b>6,83</b>
4008	ТССЦ-101-5626	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x60 мм, длиной 400 мм	<b>6,81</b>
4009	ТССЦ-101-5627	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x60 мм, длиной 600 мм	<b>6,81</b>
4010	ТССЦ-101-7072	Решетка для водоотводного канала щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000x237x22 мм	<b>5,65</b>
4011	ТССЦ-101-7073	Решетка для водоотводного канала щелевая чугунная, черная, размером 500x237x25 мм	<b>5,58</b>
4012	ТССЦ-101-7074	Решетка для водоотводного канала ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x237x33 мм	<b>5,50</b>
4013	ТССЦ-101-7075	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 010 размером 1000x260x185 мм	<b>7,28</b>
4014	ТССЦ-101-7076	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 020 размером 1000x260x235 мм	<b>5,99</b>
4015	ТССЦ-101-7077	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 100 размером 1000x260x100 мм	<b>6,02</b>
<i>Группа: Смолы</i>			
4016	ТССЦ-101-1588	Смола препарированная дорожная марки СД-3	<b>3,81</b>
4017	ТССЦ-101-1589	Смола препарированная дорожная марки СД-4	<b>3,81</b>
4018	ТССЦ-101-1590	Смола препарированная дорожная марки СД-5	<b>3,81</b>
4019	ТССЦ-101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	<b>3,47</b>
4020	ТССЦ-101-1592	Смола древесная обезвоженная	<b>5,44</b>
<i>Группа: Средства технического регулирования</i>			
4021	ТССЦ-101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	<b>2,22</b>
4022	ТССЦ-101-1579	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	<b>2,22</b>
4023	ТССЦ-101-2024	Указатель	<b>27,25</b>
4024	ТССЦ-101-2427	Микросферы «Potters»	<b>3,88</b>
4025	ТССЦ-101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	<b>4,11</b>
4026	ТССЦ-101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	<b>3,98</b>
4027	ТССЦ-101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	<b>3,65</b>
4028	ТССЦ-101-2917	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	<b>3,12</b>
4029	ТССЦ-101-2998	Пленка светоотражающая	<b>7,06</b>
4030	ТССЦ-101-3200	Световозвращатель типа КД-3 3М серия 290	<b>1,90</b>
4031	ТССЦ-101-3318	Световозвращатель дорожный типа КД 4	<b>1,97</b>
4032	ТССЦ-101-3972	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	<b>3,62</b>
4033	ТССЦ-101-3979	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	<b>3,65</b>
4034	ТССЦ-101-4289	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	<b>1,52</b>

4035	ТССЦ-101-4290	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	<b>1,52</b>
4036	ТССЦ-101-4291	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.1	<b>1,30</b>
4037	ТССЦ-101-4292	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.2	<b>1,30</b>
4038	ТССЦ-101-4293	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	<b>1,30</b>
4039	ТССЦ-101-4294	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	<b>1,52</b>
4040	ТССЦ-101-4295	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	<b>1,52</b>
4041	ТССЦ-101-4296	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	<b>1,52</b>
4042	ТССЦ-101-4297	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	<b>1,18</b>
4043	ТССЦ-101-4298	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	<b>1,52</b>
4044	ТССЦ-101-4299	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	<b>1,52</b>
4045	ТССЦ-101-4300	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4	<b>1,18</b>
4046	ТССЦ-101-4301	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	<b>1,52</b>
4047	ТССЦ-101-4302	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	<b>1,52</b>
4048	ТССЦ-101-4303	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	<b>1,53</b>
4049	ТССЦ-101-4304	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	<b>1,51</b>
4050	ТССЦ-101-4305	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	<b>1,44</b>
4051	ТССЦ-101-4306	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	<b>1,52</b>
4052	ТССЦ-101-4307	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	<b>1,30</b>

4053	ТССЦ-101-4308	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	<b>1,52</b>
4054	ТССЦ-101-4309	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	<b>1,53</b>
4055	ТССЦ-101-4310	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	<b>1,30</b>
4056	ТССЦ-101-4311	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	<b>1,30</b>
4057	ТССЦ-101-4312	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	<b>1,53</b>
4058	ТССЦ-101-4313	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	<b>1,52</b>
4059	ТССЦ-101-4314	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	<b>1,36</b>
4060	ТССЦ-101-4315	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	<b>1,53</b>
4061	ТССЦ-101-4316	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	<b>1,36</b>
4062	ТССЦ-101-4317	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	<b>1,30</b>
4063	ТССЦ-101-4318	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	<b>1,30</b>
4064	ТССЦ-101-4319	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13	<b>1,30</b>
4065	ТССЦ-101-4320	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	<b>1,30</b>
4066	ТССЦ-101-4321	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	<b>1,30</b>
4067	ТССЦ-101-4322	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	<b>1,30</b>
4068	ТССЦ-101-4323	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	<b>1,30</b>
4069	ТССЦ-101-4324	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18	<b>1,30</b>

4070	ТССЦ-101-4325	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	<b>1,52</b>
4071	ТССЦ-101-4326	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	<b>1,30</b>
4072	ТССЦ-101-4327	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	<b>1,30</b>
4073	ТССЦ-101-4328	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	<b>1,53</b>
4074	ТССЦ-101-4329	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	<b>1,30</b>
4075	ТССЦ-101-4330	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	<b>1,30</b>
4076	ТССЦ-101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние	<b>1,30</b>
4077	ТССЦ-101-4332	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	<b>1,30</b>
4078	ТССЦ-101-4333	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	<b>1,30</b>
4079	ТССЦ-101-4334	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	<b>1,53</b>
4080	ТССЦ-101-5992	Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг	<b>3,11</b>
4081	ТССЦ-101-5993	Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг	<b>3,11</b>
4082	ТССЦ-101-5994	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550x70x150 мм	<b>3,11</b>
4083	ТССЦ-101-5995	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550x110x150 мм	<b>3,11</b>
4084	ТССЦ-101-5996	Вешка для делиниатора размером 20x120x300 мм	<b>3,11</b>
4085	ТССЦ-101-5997	Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм	<b>3,11</b>
4086	ТССЦ-101-6415	Знак надомный световой размером 450x450 мм	<b>2,87</b>
4087	ТССЦ-101-6416	Знак надомный световой размером 470x260 мм	<b>2,87</b>
4088	ТССЦ-101-6417	Знак надомный световой размером 1250x330 мм	<b>2,87</b>
4089	ТССЦ-101-6418	Знак надомный световой размером 1150x450 мм	<b>2,87</b>
4090	ТССЦ-101-6419	Знак надомный световой размером 1600x450 мм	<b>2,87</b>
4091	ТССЦ-101-6420	Знак надомный не световой размером 400x200 мм	<b>2,87</b>
4092	ТССЦ-101-6421	Знак надомный не световой размером 800x200 мм	<b>2,87</b>

4093	ТССЦ-101-6539	Знак дорожный светодиодный диаметром 700 мм, 12-24 В	<b>1,49</b>
4094	ТССЦ-101-6540	Знак дорожный светодиодный диаметром 900 мм, 12-24 В	<b>1,50</b>
4095	ТССЦ-101-6541	Знак дорожный светодиодный диаметром 700 мм, на щите 700x700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	<b>1,50</b>
4096	ТССЦ-101-6542	Знак дорожный светодиодный диаметром 900 мм, на щите 1000x1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	<b>1,50</b>
4097	ТССЦ-101-6543	Знак дорожный светодиодный на щите 1200x1200 мм, 12-24 В	<b>1,50</b>
4098	ТССЦ-101-6544	Знак дорожный светодиодный на щите 1200x1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	<b>1,50</b>
4099	ТССЦ-101-6560	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.1 диаметром апертуры 200 мм	<b>3,59</b>
4100	ТССЦ-101-6561	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.2 диаметром апертуры 300 мм	<b>3,84</b>
4101	ТССЦ-101-6562	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм	<b>3,83</b>
4102	ТССЦ-101-6563	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	<b>3,83</b>
4103	ТССЦ-101-6564	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.1 диаметром апертуры 200 мм	<b>3,83</b>
4104	ТССЦ-101-6565	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.1 диаметром апертуры 300 мм	<b>3,83</b>
4105	ТССЦ-101-6566	Светофор транспортный ламповый тип Т.1.1 диаметром апертуры 200 мм	<b>3,65</b>
4106	ТССЦ-101-6567	Светофор транспортный ламповый тип Т.1.2 диаметром апертуры 300 мм	<b>3,65</b>
4107	ТССЦ-101-6568	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм	<b>3,65</b>
4108	ТССЦ-101-6569	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм	<b>3,65</b>
4109	ТССЦ-101-6570	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм	<b>3,65</b>
4110	ТССЦ-101-6571	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм	<b>3,65</b>
4111	ТССЦ-101-6572	Светофор пешеходный светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	<b>3,65</b>
4112	ТССЦ-101-6573	Светофор пешеходный светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	<b>3,65</b>
4113	ТССЦ-101-6574	Светофор пешеходный ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	<b>3,65</b>
4114	ТССЦ-101-6575	Светофор пешеходный ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	<b>3,65</b>
4115	ТССЦ-101-6576	Светофор пешеходный с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм	<b>3,65</b>
4116	ТССЦ-101-6577	Светофор пешеходный с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	<b>3,65</b>

4117	ТССЦ-101-6578	Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм	<b>3,65</b>
4118	ТССЦ-101-6579	Светофор реверсивный тип Т.4	<b>3,65</b>
4119	ТССЦ-101-6580	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	<b>3,65</b>
4120	ТССЦ-101-6581	Линза для лампового светофора диаметром 200 мм	<b>3,55</b>
4121	ТССЦ-101-6582	Линза для лампового светофора диаметром 300 мм	<b>3,55</b>
4122	ТССЦ-101-6583	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	<b>3,55</b>
4123	ТССЦ-101-6584	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	<b>3,55</b>
4124	ТССЦ-101-6673	Светофор пешеходный светодиодный ССД200П (П1.1)	<b>3,65</b>
4125	ТССЦ-101-6674	Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр (Т8.1)	<b>3,65</b>
4126	ТССЦ-101-6675	Светофор промышленный ламповый СЛ200Пр	<b>3,65</b>
4127	ТССЦ-101-6970	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELEGRA	<b>1,53</b>
4128	ТССЦ-101-6971	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" TELEGRA	<b>1,53</b>
4129	ТССЦ-101-6972	Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000x1600x225 мм TG-MONO TELEGRA	<b>1,46</b>
4130	ТССЦ-101-6973	Дорожный контроллер 5100-003-Т1-V2 TELEGRA	<b>1,47</b>
4131	ТССЦ-101-6974	Измеритель скорости радиолокационный (радар) Рапира	<b>1,47</b>
4132	ТССЦ-101-6975	Видеозэкран светодиодный, полноцветный размером 3,84x2,56 м (из 9 модулей) HATA 200 SMD.RGB	<b>1,48</b>
4133	ТССЦ-101-6977	Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	<b>6,71</b>
4134	ТССЦ-101-7021	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.35 (вес 23,4 кг)	<b>4,66</b>
4135	ТССЦ-101-7022	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40 (вес 27 кг)	<b>4,62</b>
4136	ТССЦ-101-7023	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-01 (вес 27,2 кг)	<b>4,56</b>
4137	ТССЦ-101-7024	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-03 (вес 28,9 кг)	<b>4,56</b>
4138	ТССЦ-101-7026	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-04 (вес 28,8 кг)	<b>4,56</b>
4139	ТССЦ-101-7027	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-05 (вес 29,5 кг)	<b>4,56</b>
4140	ТССЦ-101-7028	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-06 (вес 35 кг)	<b>4,56</b>
4141	ТССЦ-101-7029	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/1 (вес 26,3 кг)	<b>4,56</b>
4142	ТССЦ-101-7030	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/2 (вес 27,5 кг)	<b>4,56</b>





4163	ТССЦ-101-7051	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.65/1 (вес 71,6 кг)	<b>4,56</b>
4164	ТССЦ-101-7052	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-07 (вес 43 кг)	<b>4,56</b>
4165	ТССЦ-101-7053	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-08 (вес 38 кг)	<b>4,56</b>
4166	ТССЦ-101-7054	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46 (вес 38 кг)	<b>4,56</b>
4167	ТССЦ-101-7055	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-02 (вес 37 кг)	<b>4,56</b>
4168	ТССЦ-101-7056	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-03 (вес 39 кг)	<b>4,56</b>
4169	ТССЦ-101-7057	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-04 (вес 38 кг)	<b>4,56</b>
4170	ТССЦ-101-7058	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.55 (вес 38 кг)	<b>4,56</b>
4171	ТССЦ-101-7059	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-08 (вес 42 кг)	<b>4,56</b>
4172	ТССЦ-101-7060	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-02 (вес 27,2 кг)	<b>4,56</b>
4173	ТССЦ-101-7061	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-02 (вес 28,5 кг)	<b>4,56</b>
4174	ТССЦ-101-7064	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 57 мм	<b>4,55</b>
4175	ТССЦ-101-7065	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 76 мм	<b>4,55</b>
<i>Группа: Текстиль</i>			
4176	ТССЦ-101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2»	<b>1,77</b>
4177	ТССЦ-101-2100	Полотно холстопршивное стекловолокнистое ХПС-Т-5	<b>4,99</b>
4178	ТССЦ-101-2101	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	<b>2,27</b>
4179	ТССЦ-101-2533	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	<b>4,95</b>
4180	ТССЦ-101-2619	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 500 uv	<b>6,05</b>
4181	ТССЦ-101-2620	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv	<b>6,32</b>
4182	ТССЦ-101-2621	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900 uv	<b>6,49</b>
4183	ТССЦ-101-2622	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000 uv	<b>6,49</b>
4184	ТССЦ-101-2623	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300 uv	<b>6,36</b>
4185	ТССЦ-101-2624	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500 uv	<b>6,94</b>

4186	ТССЦ-101-2625	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000 uv	<b>6,28</b>
4187	ТССЦ-101-2626	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000 uv	<b>6,79</b>
4188	ТССЦ-101-2627	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000 uv	<b>6,50</b>
4189	ТССЦ-101-2628	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700	<b>6,90</b>
4190	ТССЦ-101-2629	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900	<b>6,84</b>
4191	ТССЦ-101-2630	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000	<b>6,76</b>
4192	ТССЦ-101-2631	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300	<b>6,49</b>
4193	ТССЦ-101-2632	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500	<b>6,70</b>
4194	ТССЦ-101-2633	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000	<b>6,46</b>
4195	ТССЦ-101-2634	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000	<b>6,49</b>
4196	ТССЦ-101-2635	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000	<b>6,45</b>
4197	ТССЦ-101-2636	Тканый геотекстиль KORTEX GT 50/50	<b>4,98</b>
4198	ТССЦ-101-2637	Тканый геотекстиль KORTEX GT 70/70	<b>4,98</b>
4199	ТССЦ-101-2638	Тканый геотекстиль KORTEX GT 80/80	<b>4,98</b>
4200	ТССЦ-101-2639	Тканый геотекстиль KORTEX GT 100/50	<b>4,98</b>
4201	ТССЦ-101-2640	Тканый геотекстиль KORTEX GT 100/100	<b>4,98</b>
4202	ТССЦ-101-2641	Тканый геотекстиль KORTEX GT 120/120	<b>4,98</b>
4203	ТССЦ-101-2642	Тканый геотекстиль KORTEX GT 150/50	<b>4,98</b>
4204	ТССЦ-101-2643	Тканый геотекстиль KORTEX GT 150/150	<b>4,98</b>
4205	ТССЦ-101-2644	Тканый геотекстиль KORTEX GT 200/50	<b>4,98</b>
4206	ТССЦ-101-2645	Тканый геотекстиль KORTEX GT 200/200	<b>4,98</b>
4207	ТССЦ-101-2646	Тканый геотекстиль KORTEX GT 300/50	<b>4,98</b>
4208	ТССЦ-101-2647	Тканый геотекстиль KORTEX GT 300/100	<b>4,98</b>
4209	ТССЦ-101-2648	Тканый геотекстиль KORTEX GT 400/50	<b>4,98</b>
4210	ТССЦ-101-2649	Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/50	<b>4,98</b>
4211	ТССЦ-101-2650	Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/100	<b>4,98</b>
4212	ТССЦ-101-2651	Тканый геотекстиль KORTEX GT 600/50	<b>4,98</b>
4213	ТССЦ-101-2652	Тканый геотекстиль KORTEX GT 800/100	<b>4,98</b>
4214	ТССЦ-101-2653	Тканый геотекстиль KORTEX GT 1000/100	<b>4,98</b>
4215	ТССЦ-101-2654	Тканый геотекстиль KORTEX GT 1250/100	<b>4,98</b>
4216	ТССЦ-101-2655	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 14/14	<b>4,98</b>
4217	ТССЦ-101-2656	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 18/12	<b>4,98</b>
4218	ТССЦ-101-2657	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 40/40	<b>4,98</b>
4219	ТССЦ-101-2658	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 60/60	<b>4,98</b>
4220	ТССЦ-101-2659	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 80/80	<b>4,98</b>
4221	ТССЦ-101-2660	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 100/100	<b>4,98</b>
4222	ТССЦ-101-2661	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 150/50	<b>4,98</b>
4223	ТССЦ-101-2662	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 150/100	<b>4,98</b>
4224	ТССЦ-101-2663	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 200/100	<b>4,98</b>
4225	ТССЦ-101-2664	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 270/60	<b>4,98</b>
4226	ТССЦ-101-2665	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 320/50	<b>4,98</b>
4227	ТССЦ-101-2666	Объемные сотовые решетки TERRAM Erocell (Geocell) 25/10	<b>4,97</b>
4228	ТССЦ-101-2667	Объемные сотовые решетки TERRAM Erocell (Geocell) 25/15	<b>4,97</b>
4229	ТССЦ-101-2668	Объемные сотовые решетки TERRAM Erocell (Geocell) 35/10	<b>4,97</b>
4230	ТССЦ-101-2669	Объемные сотовые решетки TERRAM Erocell (Geocell) 35/15	<b>4,97</b>

4231	ТССЦ-101-2670	Тканая георешетка ARMATEX G 20/20	5,03
4232	ТССЦ-101-2671	Тканая георешетка ARMATEX G 35/20	5,05
4233	ТССЦ-101-2672	Тканая георешетка ARMATEX G 35/35	5,04
4234	ТССЦ-101-2673	Тканая георешетка ARMATEX G 40/40	5,03
4235	ТССЦ-101-2674	Тканая георешетка ARMATEX G 55/30	5,05
4236	ТССЦ-101-2675	Тканая георешетка ARMATEX G 55/55	5,05
4237	ТССЦ-101-2676	Тканая георешетка ARMATEX G 65/20	5,04
4238	ТССЦ-101-2677	Тканая георешетка ARMATEX G 65/30	5,04
4239	ТССЦ-101-2678	Тканая георешетка ARMATEX G 65/65	5,05
4240	ТССЦ-101-2679	Тканая георешетка ARMATEX G 80/30	5,04
4241	ТССЦ-101-2680	Тканая георешетка ARMATEX G 80/80	5,03
4242	ТССЦ-101-2681	Тканая георешетка ARMATEX G 110/30	5,04
4243	ТССЦ-101-2682	Тканая георешетка ARMATEX G 150/50	5,04
4244	ТССЦ-101-2683	Тканая георешетка ARMATEX G 200/50	5,05
4245	ТССЦ-101-2684	Тканая георешетка ARMATEX M 20/20	5,03
4246	ТССЦ-101-2685	Тканая георешетка ARMATEX M 35/20	5,05
4247	ТССЦ-101-2686	Тканая георешетка ARMATEX M 40/40	5,03
4248	ТССЦ-101-2687	Тканая георешетка ARMATEX M 55/30	5,05
4249	ТССЦ-101-2688	Тканая георешетка ARMATEX M 65/65	5,05
4250	ТССЦ-101-2689	Тканая георешетка ARMATEX M 80/30	5,04
4251	ТССЦ-101-2690	Тканая георешетка ARMATEX M 80/80	5,03
4252	ТССЦ-101-2691	Тканая георешетка ARMATEX M 110/30	5,04
4253	ТССЦ-101-2692	Тканая георешетка ARMATEX M 150/30	5,04
4254	ТССЦ-101-2693	Тканая георешетка ARMATEX M 200/20	5,03
4255	ТССЦ-101-2694	Тканая георешетка ARMATEX M 200/50	5,03
4256	ТССЦ-101-2695	Нетканый геотекстиль Дорнит 200 г/м2	4,71
4257	ТССЦ-101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	4,71
4258	ТССЦ-101-2698	Нетканый геотекстиль Турар SF 27	4,43
4259	ТССЦ-101-2699	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 15	5,06
4260	ТССЦ-101-2700	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 25	4,94
4261	ТССЦ-101-2701	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 40	4,98
4262	ТССЦ-101-2702	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 60	4,95
4263	ТССЦ-101-2703	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 80	4,96
4264	ТССЦ-101-2704	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 100S	4,97
4265	ТССЦ-101-2705	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120	4,97
4266	ТССЦ-101-2706	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	4,46
4267	ТССЦ-101-2707	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	4,46
4268	ТССЦ-101-2708	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	4,46
4269	ТССЦ-101-2709	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	4,46
4270	ТССЦ-101-2710	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	4,46
4271	ТССЦ-101-2711	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	4,46
4272	ТССЦ-101-2712	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	4,45
4273	ТССЦ-101-2713	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	4,45
4274	ТССЦ-101-2714	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	4,46
4275	ТССЦ-101-2715	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	4,46

4276	ТССЦ-101-2716	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>4,46</b>
4277	ТССЦ-101-2717	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>4,57</b>
4278	ТССЦ-101-2718	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120S	<b>4,99</b>
4279	ТССЦ-101-2719	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 200	<b>4,99</b>
4280	ТССЦ-101-2720	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 100	<b>4,97</b>
4281	ТССЦ-101-2721	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 150	<b>4,97</b>
4282	ТССЦ-101-2722	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 200	<b>4,97</b>
4283	ТССЦ-101-2723	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7018/1 (1x120 м)	<b>4,42</b>
4284	ТССЦ-101-2724	Мат дренажный Enkadrain Standart B10 (1x45 м)	<b>5,09</b>
4285	ТССЦ-101-2725	Мат дренажный Enkadrain Standart SL (2x25 м)	<b>5,09</b>
4286	ТССЦ-101-2736	Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP)	<b>5,03</b>
4287	ТССЦ-101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	<b>3,42</b>
4288	ТССЦ-101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	<b>3,42</b>
4289	ТССЦ-101-2969	Нетканый геотекстиль Tyrag SF 40	<b>5,04</b>
4290	ТССЦ-101-2970	Нетканый геотекстиль Tyrag SF 56	<b>5,12</b>
4291	ТССЦ-101-2971	Нетканый геотекстиль Tyrag SF 94	<b>4,50</b>
4292	ТССЦ-101-3006	Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	<b>3,42</b>
4293	ТССЦ-101-3017	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	<b>2,18</b>
4294	ТССЦ-101-3018	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	<b>2,15</b>
4295	ТССЦ-101-3019	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	<b>2,27</b>
4296	ТССЦ-101-3020	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	<b>2,14</b>
4297	ТССЦ-101-3021	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	<b>2,59</b>
4298	ТССЦ-101-3104	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 130	<b>4,13</b>
4299	ТССЦ-101-3105	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 150	<b>4,13</b>
4300	ТССЦ-101-3106	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 200	<b>4,13</b>
4301	ТССЦ-101-3107	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 300	<b>4,14</b>
4302	ТССЦ-101-3108	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 400	<b>4,14</b>
4303	ТССЦ-101-3109	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 500	<b>4,14</b>
4304	ТССЦ-101-3110	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 600	<b>4,14</b>
4305	ТССЦ-101-3111	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 700	<b>4,14</b>
4306	ТССЦ-101-3112	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 800	<b>4,13</b>
4307	ТССЦ-101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	<b>4,16</b>
4308	ТССЦ-101-3122	Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м2	<b>4,17</b>
4309	ТССЦ-101-3123	Нетканый геотекстиль Дорнит 400 г/м2	<b>4,17</b>
4310	ТССЦ-101-3124	Нетканый геотекстиль Дорнит 450 г/м2	<b>4,16</b>
4311	ТССЦ-101-3125	Нетканый геотекстиль Дорнит 500 г/м2	<b>4,17</b>
4312	ТССЦ-101-3126	Нетканый геотекстиль Дорнит 600 г/м2	<b>4,17</b>
4313	ТССЦ-101-4113	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	<b>3,61</b>
4314	ТССЦ-101-4114	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	<b>3,61</b>

4315	ТССЦ-101-4115	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	<b>3,61</b>
4316	ТССЦ-101-4116	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	<b>3,61</b>
4317	ТССЦ-101-4117	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-50	<b>3,83</b>
4318	ТССЦ-101-4118	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-70	<b>3,83</b>
4319	ТССЦ-101-4119	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-100	<b>3,83</b>
4320	ТССЦ-101-4120	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-200	<b>3,83</b>
4321	ТССЦ-101-4121	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	<b>3,58</b>
4322	ТССЦ-101-4122	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	<b>3,58</b>
4323	ТССЦ-101-4123	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	<b>3,58</b>
4324	ТССЦ-101-4124	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	<b>3,58</b>
4325	ТССЦ-101-4125	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	<b>3,58</b>
4326	ТССЦ-101-4126	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	<b>3,58</b>
4327	ТССЦ-101-4130	Геосетка «Славрос СД-20» (размер ячейки 39x39 мм)	<b>4,15</b>
4328	ТССЦ-101-4131	Геосетка «Славрос СД-30» (размер ячейки 39x39 мм)	<b>4,14</b>
4329	ТССЦ-101-4132	Геосетка «Славрос СД-40» (размер ячейки 35x40 мм)	<b>4,82</b>
4330	ТССЦ-101-4133	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка)	<b>4,94</b>
4331	ТССЦ-101-4137	Дренажный композит TERRAM 1В1	<b>3,95</b>
4332	ТССЦ-101-4138	Дренажный композит TERRAM 1В	<b>3,95</b>
4333	ТССЦ-101-4139	Дренажный композит TERRAM 1ВZ	<b>3,95</b>
4334	ТССЦ-101-4140	Дренажный композит Terram Frost Blanket	<b>3,95</b>
4335	ТССЦ-101-4141	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 20/20	<b>5,00</b>
4336	ТССЦ-101-4142	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 40/40	<b>5,00</b>
4337	ТССЦ-101-4143	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 50/50	<b>5,00</b>
4338	ТССЦ-101-4144	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 60/60	<b>5,00</b>
4339	ТССЦ-101-4145	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 80/80	<b>5,00</b>
4340	ТССЦ-101-4146	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 100/100	<b>5,00</b>
4341	ТССЦ-101-4147	Геокомпозитный материал ARMATEX RCM 50/50	<b>5,00</b>
4342	ТССЦ-101-4157	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 160 г/м2	<b>4,97</b>
4343	ТССЦ-101-4158	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 330 г/м2	<b>4,96</b>
4344	ТССЦ-101-4159	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 500 г/м2	<b>4,97</b>
4345	ТССЦ-101-4160	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м2	<b>4,96</b>
4346	ТССЦ-101-4161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2	<b>4,97</b>
4347	ТССЦ-101-4162	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2	<b>4,97</b>

4348	ТССЦ-101-4228	Геосетка с битумной пропиткой HaTelit 40/17	<b>5,31</b>
4349	ТССЦ-101-4238	Геоматы бентонитовые NaBento RL-N	<b>3,59</b>
4350	ТССЦ-101-4897	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 1200/100	<b>5,11</b>
4351	ТССЦ-101-4898	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 1000/100	<b>5,10</b>
4352	ТССЦ-101-4899	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 300/45	<b>5,11</b>
4353	ТССЦ-101-4900	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 100/50	<b>5,11</b>
4354	ТССЦ-101-4901	Георешетка плоская двуслоноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м	<b>5,80</b>
4355	ТССЦ-101-4902	Георешетка плоская двуслоноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м	<b>5,80</b>
4356	ТССЦ-101-4903	Георешетка плоская двуслоноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м	<b>5,80</b>
4357	ТССЦ-101-4904	Геосетка двуслоноориентированная (полипропилен) «Славрос ЖД-П» (размер ячейки 32x35 мм)	<b>4,18</b>
4358	ТССЦ-101-4905	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>4,76</b>
4359	ТССЦ-101-4906	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>4,76</b>
4360	ТССЦ-101-4907	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>4,38</b>
4361	ТССЦ-101-4908	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>3,84</b>
4362	ТССЦ-101-4909	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>3,88</b>
4363	ТССЦ-101-4910	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-30» (размер ячейки 30x30 мм), размер рулона 2x30 м	<b>6,76</b>
4364	ТССЦ-101-4911	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-7» (размер ячейки 7x7 мм), размер рулона 2x30 м	<b>6,48</b>
4365	ТССЦ-101-4912	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-6» (размер ячейки 6x8 мм), размер рулона 2x30 м	<b>6,76</b>
4366	ТССЦ-101-4913	Геосетка (полиэтилен) «Славрос-тротуар» (размер ячейки 32x32 мм), размер рулона 2x30 м	<b>6,53</b>

4367	ТССЦ-101-4914	Геосетка (полиэтилен) «Славрос-дренаж» (размер ячейки 10x10 мм), размер рулона 2x30 м	<b>5,99</b>
4368	ТССЦ-101-4934	Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Техпол", поверхностная плотность 400 г/м2	<b>4,98</b>
4369	ТССЦ-101-4935	Полотно нетканное нитепрошивное "Армосет"	<b>2,63</b>
4370	ТССЦ-101-4936	Полотно нетканное нитепрошивное "Армотекс"	<b>2,63</b>
4371	ТССЦ-101-4937	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 38 шт., Тип 1	<b>2,73</b>
4372	ТССЦ-101-4938	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 17 шт., Тип 2	<b>2,73</b>
4373	ТССЦ-101-4939	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 9 шт., Тип 3	<b>2,73</b>
4374	ТССЦ-101-4940	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 6 шт., Тип 4	<b>2,73</b>
4375	ТССЦ-101-4941	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 4 шт., Тип 5	<b>2,73</b>
4376	ТССЦ-101-4942	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м2	<b>1,91</b>
4377	ТССЦ-101-4943	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м2	<b>1,91</b>
4378	ТССЦ-101-5114	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20	<b>4,28</b>
4379	ТССЦ-101-5115	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/25 B20	<b>4,28</b>
4380	ТССЦ-101-5116	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/30 B30	<b>4,28</b>
4381	ТССЦ-101-5117	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/50 B 25	<b>4,28</b>
4382	ТССЦ-101-5118	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/55 B 15	<b>4,28</b>
4383	ТССЦ-101-5119	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 60/60 B15	<b>4,28</b>
4384	ТССЦ-101-5120	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 75/75 B20	<b>4,28</b>
4385	ТССЦ-101-5121	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 110/35 B20	<b>4,28</b>
4386	ТССЦ-101-5122	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 135/0 B20	<b>4,28</b>
4387	ТССЦ-101-5123	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 175/0 B20	<b>4,28</b>
4388	ТССЦ-101-5124	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 230/0 B20	<b>4,28</b>
4389	ТССЦ-101-5125	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20 M	<b>4,28</b>
4390	ТССЦ-101-5126	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 65/65 B20 M	<b>4,28</b>
4391	ТССЦ-101-5127	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 100/50 B20 M	<b>4,28</b>
4392	ТССЦ-101-5128	Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 20/20 B15	<b>4,28</b>
4393	ТССЦ-101-5129	Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15	<b>4,28</b>
4394	ТССЦ-101-5130	Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15	<b>4,28</b>
4395	ТССЦ-101-5131	Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 60/60 B15	<b>4,28</b>

4396	ТССЦ-101-5132	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15 FM	<b>4,28</b>
4397	ТССЦ-101-5133	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FM	<b>4,28</b>
4398	ТССЦ-101-5134	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15 FT	<b>4,28</b>
4399	ТССЦ-101-5135	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FT	<b>4,28</b>
4400	ТССЦ-101-5154	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 100/100	<b>5,21</b>
4401	ТССЦ-101-5155	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 120/120	<b>5,11</b>
4402	ТССЦ-101-5156	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 150/45	<b>5,11</b>
4403	ТССЦ-101-5157	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 200/45	<b>5,11</b>
4404	ТССЦ-101-5158	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 400/50	<b>5,11</b>
4405	ТССЦ-101-5159	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 600/50	<b>5,11</b>
4406	ТССЦ-101-5160	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 600/100	<b>5,11</b>
4407	ТССЦ-101-5161	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 800/100	<b>5,11</b>
4408	ТССЦ-101-5162	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 1000/1000	<b>5,11</b>
4409	ТССЦ-101-5163	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 1400/100	<b>5,11</b>
4410	ТССЦ-101-5164	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 1600/100	<b>5,11</b>
4411	ТССЦ-101-5165	Геосетка с битумной пропиткой HaTelit XP 50	<b>5,31</b>
4412	ТССЦ-101-5634	Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	<b>4,28</b>
4413	ТССЦ-101-5635	Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	<b>4,28</b>
4414	ТССЦ-101-5636	Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	<b>4,28</b>
4415	ТССЦ-101-5637	Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	<b>4,28</b>
4416	ТССЦ-101-5638	Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	<b>4,28</b>
4417	ТССЦ-101-5639	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.0	<b>3,39</b>
4418	ТССЦ-101-5640	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.5	<b>3,39</b>
4419	ТССЦ-101-5641	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2.0	<b>3,39</b>
4420	ТССЦ-101-5642	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L	<b>3,40</b>
4421	ТССЦ-101-5643	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L-Ц	<b>3,40</b>
4422	ТССЦ-101-5644	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L-ЦАММ	<b>3,40</b>



4423	ТССЦ-101-5645	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L	<b>3,40</b>
4424	ТССЦ-101-5646	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L-Ц	<b>3,40</b>
4425	ТССЦ-101-5647	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L-ЦАММ	<b>3,40</b>
4426	ТССЦ-101-5648	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L	<b>3,40</b>
4427	ТССЦ-101-5649	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L-Ц	<b>3,40</b>
4428	ТССЦ-101-5650	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L-ЦАММ	<b>3,40</b>
4429	ТССЦ-101-5651	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L	<b>3,40</b>
4430	ТССЦ-101-5652	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L-Ц	<b>3,40</b>
4431	ТССЦ-101-5653	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L-ЦАММ	<b>3,40</b>
4432	ТССЦ-101-6116	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/9-35	<b>3,34</b>
4433	ТССЦ-101-6117	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20	<b>3,34</b>
4434	ТССЦ-101-6118	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-20	<b>3,33</b>
4435	ТССЦ-101-6119	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20	<b>3,33</b>
4436	ТССЦ-101-6120	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65-65-30Т	<b>3,33</b>
4437	ТССЦ-101-6159	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20	<b>3,33</b>
4438	ТССЦ-101-6160	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/30-30	<b>3,33</b>
4439	ТССЦ-101-6161	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/30-30	<b>3,33</b>
4440	ТССЦ-101-6162	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20 Т	<b>3,33</b>
4441	ТССЦ-101-6163	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 40/40-35 Т	<b>3,33</b>
4442	ТССЦ-101-6164	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-30 Т	<b>3,33</b>
4443	ТССЦ-101-6165	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 65/65-30 Т	<b>3,33</b>
4444	ТССЦ-101-6166	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20 Т	<b>3,33</b>
4445	ТССЦ-101-6167	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20 Т	<b>3,33</b>
4446	ТССЦ-101-6168	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20/30 МР	<b>3,33</b>
4447	ТССЦ-101-6169	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20/30 МР	<b>3,33</b>
4448	ТССЦ-101-6170	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/25-20/30 МР	<b>3,33</b>
4449	ТССЦ-101-6171	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/25-20/30 МР	<b>3,33</b>
4450	ТССЦ-101-6172	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 110/25-20/30МР	<b>3,33</b>
4451	ТССЦ-101-6173	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/50-30/30МР	<b>3,33</b>
4452	ТССЦ-101-6174	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/50-30/30МР	<b>3,33</b>

4453	ТССЦ-101-6175	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 300/30-30/30MP	3,33
4454	ТССЦ-101-6176	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 400/50-30/30MP	3,33
4455	ТССЦ-101-6177	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 30/30-35 M	3,33
4456	ТССЦ-101-6178	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 40/40-30 M	3,33
4457	ТССЦ-101-6179	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65/65-30 M	3,33
4458	ТССЦ-101-6180	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 80/80-30 M	3,33
4459	ТССЦ-101-6181	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 120/120-30 M	3,33
4460	ТССЦ-101-6182	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/200-30 M	3,33
4461	ТССЦ-101-6183	Георешетка для армирования грунтов Fornit 20/20	3,33
4462	ТССЦ-101-6184	Георешетка для армирования грунтов Fornit 30/30	3,33
4463	ТССЦ-101-6185	Георешетка для армирования грунтов Fornit 40/40	3,33
4464	ТССЦ-101-6186	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-30	3,33
4465	ТССЦ-101-6187	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-40	3,33
4466	ТССЦ-101-6188	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-60	3,33
4467	ТССЦ-101-6189	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-90	3,33
4468	ТССЦ-101-6190	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-120	3,33
4469	ТССЦ-101-6194	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 130/25	4,26
4470	ТССЦ-101-6195	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 250/25	4,25
4471	ТССЦ-101-6196	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 400/25	4,25
4472	ТССЦ-101-6197	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 550/25	4,25
4473	ТССЦ-101-6198	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 700/25	4,25
4474	ТССЦ-101-6199	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 850/25	4,26
4475	ТССЦ-101-6200	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20	3,34
4476	ТССЦ-101-6208	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 м)	3,46

4477	ТССЦ-101-6209	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2x4,0 м)	<b>3,46</b>
4478	ТССЦ-101-6210	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 мм2 (2,2x4,0 м)	<b>3,46</b>
4479	ТССЦ-101-6211	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2x4,0 м)	<b>3,45</b>
4480	ТССЦ-101-6212	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0x6,0 м)	<b>3,46</b>
4481	ТССЦ-101-6213	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0x6,0 м)	<b>3,46</b>
4482	ТССЦ-101-6214	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0x6,0 м)	<b>3,46</b>
4483	ТССЦ-101-6215	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0x6,0 м)	<b>3,46</b>
4484	ТССЦ-101-6216	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0x6,0 м)	<b>3,46</b>
4485	ТССЦ-101-6217	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05x6,13 м)	<b>3,46</b>
4486	ТССЦ-101-6218	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05x6,13 м)	<b>3,46</b>
4487	ТССЦ-101-6219	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05x6,13 м)	<b>3,46</b>
4488	ТССЦ-101-6220	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05x6,13 м)	<b>3,46</b>

4489	ТССЦ-101-6221	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05x6,13 м)	<b>3,46</b>
4490	ТССЦ-101-6222	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	<b>3,46</b>
4491	ТССЦ-101-6223	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	<b>3,46</b>
4492	ТССЦ-101-6224	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	<b>3,46</b>
4493	ТССЦ-101-6225	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	<b>3,46</b>
4494	ТССЦ-101-6226	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	<b>3,46</b>
4495	ТССЦ-101-6227	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84*5,99 м)	<b>3,46</b>
4496	ТССЦ-101-6228	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	<b>3,46</b>
4497	ТССЦ-101-6229	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	<b>3,46</b>
4498	ТССЦ-101-6230	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	<b>3,46</b>
4499	ТССЦ-101-6231	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	<b>3,46</b>
4500	ТССЦ-101-6232	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/05	<b>3,36</b>
4501	ТССЦ-101-6233	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/05	<b>3,36</b>

4502	ТССЦ-101-6234	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/05	3,36
4503	ТССЦ-101-6235	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/05	3,36
4504	ТССЦ-101-6236	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/05	3,36
4505	ТССЦ-101-6237	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/05	3,36
4506	ТССЦ-101-6238	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/15	3,36
4507	ТССЦ-101-6239	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/15	3,36
4508	ТССЦ-101-6240	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/15	3,35
4509	ТССЦ-101-6241	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/15	3,36
4510	ТССЦ-101-6242	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/15	3,36
4511	ТССЦ-101-6243	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/15	3,36
4512	ТССЦ-101-6244	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 50/15	3,36
4513	ТССЦ-101-6245	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 80/15	3,36
4514	ТССЦ-101-6246	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 100/15	3,36
4515	ТССЦ-101-6247	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 150/15	3,35
4516	ТССЦ-101-6248	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 200/15	3,36
4517	ТССЦ-101-6249	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	3,46
4518	ТССЦ-101-6250	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 045	3,30
4519	ТССЦ-101-6251	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 060	3,30
4520	ТССЦ-101-6252	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 090	3,30
4521	ТССЦ-101-6253	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 120	3,30
4522	ТССЦ-101-6254	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 160	3,30
4523	ТССЦ-101-6255	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	3,46
4524	ТССЦ-101-6256	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	3,47
4525	ТССЦ-101-6257	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	3,46
4526	ТССЦ-101-6258	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	3,46
4527	ТССЦ-101-6425	Коврики защитные под утяжелители УБОМ из HCM толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	4,37
4528	ТССЦ-101-6426	Материал защитный (скальный лист) однослойный	4,37

4529	ТССЦ-101-6427	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм	<b>4,37</b>
4530	ТССЦ-101-6676	Мат противозерозионный 3D-Mat 10 мм (1,4x150 м)	<b>4,26</b>
4531	ТССЦ-101-6677	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7010/1 (1x150 м)	<b>4,42</b>
4532	ТССЦ-101-6678	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7010/2 (1,95x150 м)	<b>4,42</b>
4533	ТССЦ-101-6679	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7010/4 (3,85x150 м)	<b>4,42</b>
4534	ТССЦ-101-6680	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)	<b>4,42</b>
4535	ТССЦ-101-6681	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7018/2 (1,95x120 м)	<b>4,42</b>
4536	ТССЦ-101-6682	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7018/4 (3,85x120 м)	<b>4,42</b>
4537	ТССЦ-101-6683	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7020/1 (1x100 м)	<b>4,42</b>
4538	ТССЦ-101-6684	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	<b>4,42</b>
4539	ТССЦ-101-6685	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7220/1 (1x60 м)	<b>4,42</b>
4540	ТССЦ-101-6686	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7220/2 (1,95x60 м)	<b>4,42</b>
4541	ТССЦ-101-6687	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat J (3,9x120 м)	<b>4,42</b>
4542	ТССЦ-101-6688	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat A20 (4,8x20 м)	<b>4,42</b>
4543	ТССЦ-101-6689	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7010 W/80.30PP (4,90x95 м)	<b>4,42</b>
4544	ТССЦ-101-6690	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7010 W/200.50PP (4,90x100 м)	<b>4,42</b>
4545	ТССЦ-101-6691	Мат дренажный Enkadrain Premium TP (1x45 м)	<b>5,09</b>
4546	ТССЦ-101-6692	Мат дренажный Enkadrain Premium ST (1x30 м)	<b>5,09</b>
4547	ТССЦ-101-6693	Мат дренажный Enkadrain Standart S5004 (2x50 м)	<b>5,09</b>
4548	ТССЦ-101-6694	Мат дренажный Enkadrain Wide 5004/T110PP (5x100 м)	<b>5,09</b>
4549	ТССЦ-101-6695	Мат дренажный Enkadrain Wide 5006/T110PP (5x100 м)	<b>5,09</b>
4550	ТССЦ-101-6696	Мат дренажный Enkadrain Wide 5004/M110PP (5x100 м)	<b>5,09</b>
4551	ТССЦ-101-6697	Мат дренажный Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 м)	<b>5,09</b>
4552	ТССЦ-101-6698	Мат дренажный Colbondrain CX 1000 (0,1x280 м)	<b>5,09</b>
4553	ТССЦ-101-6699	Мат дренажный Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2x40 м)	<b>5,09</b>
4554	ТССЦ-101-6700	Мат дренажный Enkadrain CKL 20 (1x30 м)	<b>5,09</b>
4555	ТССЦ-101-6701	Мат дренажный Enkadrain CKL 10 B (1x45 м)	<b>5,09</b>
4556	ТССЦ-101-6702	Мат дренажный Enkadrain Findrain (1x50 м)	<b>5,09</b>
4557	ТССЦ-101-6703	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 40 (5x100 м)	<b>3,98</b>
4558	ТССЦ-101-6704	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 60 (5x100 м)	<b>3,98</b>
4559	ТССЦ-101-6705	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 90 (5x100 м)	<b>3,98</b>
4560	ТССЦ-101-6706	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 120 (5x100 м)	<b>3,98</b>
4561	ТССЦ-101-6707	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 180 (5x100 м)	<b>3,98</b>

4562	ТССЦ-101-6708	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 20 (5x100 м)	<b>3,98</b>
4563	ТССЦ-101-6709	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 30 (5x100 м)	<b>3,98</b>
4564	ТССЦ-101-6710	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 40 (5x100 м)	<b>3,98</b>
4565	ТССЦ-101-6711	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 60 (5x100 м)	<b>3,98</b>
4566	ТССЦ-101-6712	Материал геокомпозитный Enkagrid TRC 30 (5x100 м)	<b>3,98</b>
4567	ТССЦ-101-6716	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-25	<b>3,96</b>
4568	ТССЦ-101-6717	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30	<b>3,96</b>
4569	ТССЦ-101-6718	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40	<b>3,96</b>
4570	ТССЦ-101-6719	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-25	<b>3,96</b>
4571	ТССЦ-101-6720	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-40	<b>3,96</b>
4572	ТССЦ-101-6721	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-50	<b>3,96</b>
4573	ТССЦ-101-6722	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25	<b>3,96</b>
4574	ТССЦ-101-6723	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25	<b>3,96</b>
4575	ТССЦ-101-6898	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм	<b>4,95</b>
4576	ТССЦ-101-6952	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L	<b>5,13</b>
4577	ТССЦ-101-6953	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R	<b>5,13</b>
4578	ТССЦ-101-6954	Георешетка синтетическая MACGRID WG	<b>4,01</b>
4579	ТССЦ-101-6955	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	<b>4,01</b>
4580	ТССЦ-101-6956	Георешетка композитная синтетическая PARALINK	<b>4,01</b>
4581	ТССЦ-101-6957	Георешетка полипропиленовая МакГрид EG	<b>5,13</b>
4582	ТССЦ-101-6958	Сетка для защиты от камнепадов СтилGRID	<b>3,47</b>
4583	ТССЦ-101-6959	HEA-Панель для защиты от камнепадов	<b>3,47</b>
4584	ТССЦ-101-6992	Нетканый геотекстиль Турар SF 20	<b>5,13</b>
4585	ТССЦ-101-6993	Нетканый геотекстиль Турар SF 49	<b>5,04</b>
4586	ТССЦ-101-6994	Нетканый геотекстиль Турар SF 65	<b>5,04</b>
4587	ТССЦ-101-7239	Нетканый геотекстиль Геотекс 150	<b>5,03</b>
4588	ТССЦ-101-7240	Нетканый геотекстиль Геотекс 200	<b>5,03</b>
4589	ТССЦ-101-7241	Нетканый геотекстиль Геотекс 250	<b>5,03</b>
4590	ТССЦ-101-7242	Нетканый геотекстиль Геотекс 300	<b>5,03</b>
4591	ТССЦ-101-7243	Нетканый геотекстиль Геотекс 350	<b>5,03</b>
4592	ТССЦ-101-7244	Нетканый геотекстиль Геотекс 400	<b>5,03</b>
4593	ТССЦ-101-7245	Нетканый геотекстиль Геотекс 450	<b>5,03</b>





4630	ТССЦ-101-7288	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SSLA30 G	5,13
4631	ТССЦ-101-7289	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 160	5,13
4632	ТССЦ-101-7290	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 170	5,13
4633	ТССЦ-101-7291	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 160G	5,13
4634	ТССЦ-101-7292	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 170G	5,13
4635	ТССЦ-101-7293	Деталь закладная Tensar (Blue Connector)	5,13
4636	ТССЦ-101-7294	Коннектор Vodkins	5,13
4637	ТССЦ-101-7295	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1	4,09
4638	ТССЦ-101-7296	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G	4,09
4639	ТССЦ-101-7297	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	3,96
4640	ТССЦ-101-7298	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	3,96
4641	ТССЦ-101-7299	Мат противозерозионный TMAX-SC150	4,26
4642	ТССЦ-101-7300	Мат противозерозионный TMAX-SC250	4,26
4643	ТССЦ-101-7301	Мат противозерозионный TMAX-SC350	4,26
4644	ТССЦ-101-7302	Мат противозерозионный TMAX-P550	4,26
4645	ТССЦ-101-7303	Мат противозерозионный Тенсар Мат (ТМАТ) 200/3.0	4,26
4646	ТССЦ-101-7304	Мат противозерозионный Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3.0	4,26
4647	ТССЦ-101-7321	Георешетка объемная Геоспан ОР 20/15	3,38
4648	ТССЦ-101-7322	Георешетка объемная Геоспан ОР 30/10	3,38
4649	ТССЦ-101-7323	Георешетка объемная Геоспан ОР 30/15	3,38
4650	ТССЦ-101-7324	Георешетка объемная Геоспан ОР 30/20	3,38
4651	ТССЦ-101-7325	Георешетка объемная Геоспан ОР 40/15	3,38
4652	ТССЦ-101-7326	Нетканый термоскрепленный геотекстиль Геоспан ТС 110	6,52
4653	ТССЦ-101-7327	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 33	5,07
4654	ТССЦ-101-7328	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 50	5,07
4655	ТССЦ-101-7329	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 80	5,07
4656	ТССЦ-101-7330	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 100	5,07
4657	ТССЦ-101-7338	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 130S	5,13
4658	ТССЦ-101-7339	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 180	5,13
4659	ТССЦ-101-7340	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 190L	5,13
4660	ТССЦ-101-7341	Мат противозерозионный VMAX-SC250	4,26
4661	ТССЦ-101-7342	Мат противозерозионный VMAX-C350	4,26
4662	ТССЦ-101-7343	Мат противозерозионный VMAX-P550	4,26
4663	ТССЦ-101-7344	Мат противозерозионный ERONET SC150	4,26
4664	ТССЦ-101-7345	Мат противозерозионный ERONET C125	4,26
4665	ТССЦ-101-7346	Мат противозерозионный BIONET C125BN	4,26
4666	ТССЦ-101-7347	Мат противозерозионный ERONET P300	4,26
4667	ТССЦ-101-7413	Сетка стекловолоконная марки "Митекс"	3,61
<i>Подраздел: Стекло строительное и изделия</i>			
<i>Группа: Блоки стеклянные</i>			
4668	ТССЦ-101-0081	Блоки из пеностекла не более 200 кг/м3	13,93
4669	ТССЦ-101-0082	Блоки из пеностекла не более 300 кг/м3	13,32
4670	ТССЦ-101-0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм	12,76

4671	ТССЦ-101-0084	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 244x244x98 мм	<b>12,73</b>
4672	ТССЦ-101-0085	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194x194x98 мм	<b>10,02</b>
4673	ТССЦ-101-0086	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244x244x98 мм	<b>10,01</b>
4674	ТССЦ-101-0087	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244x244x75 мм	<b>10,01</b>
4675	ТССЦ-101-4066	Стеклоблоки размером 80x194x194 мм, цветные	<b>10,03</b>
4676	ТССЦ-101-5316	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 190x190x80 мм	<b>21,40</b>
4677	ТССЦ-101-5317	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194x194x80 мм	<b>12,74</b>
<i>Группа: Оргстекло</i>			
4678	ТССЦ-101-2197	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное	<b>6,32</b>
4679	ТССЦ-101-4096	Оргстекло листовое	<b>4,50</b>
4680	ТССЦ-101-4097	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	<b>4,49</b>
4681	ТССЦ-101-4098	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	<b>4,49</b>
4682	ТССЦ-101-4099	Оргстекло листовое толщиной 2 мм молочное	<b>3,38</b>
4683	ТССЦ-101-4100	Оргстекло листовое толщиной 3 мм молочное	<b>3,38</b>
4684	ТССЦ-101-4101	Оргстекло листовое толщиной 3 мм цветное	<b>3,38</b>
4685	ТССЦ-101-4102	Оргстекло листовое СЭ толщиной 2 мм бесцветное	<b>5,71</b>
4686	ТССЦ-101-4103	Оргстекло листовое СЭ толщиной 3 мм тонированное	<b>5,71</b>
4687	ТССЦ-101-4104	Оргстекло листовое СЭ толщиной 4 мм бесцветное	<b>5,71</b>
4688	ТССЦ-101-4105	Оргстекло листовое СЭ толщиной 5 мм бесцветное	<b>5,70</b>
4689	ТССЦ-101-4106	Оргстекло листовое СЭ толщиной 6 мм бесцветное	<b>5,71</b>
4690	ТССЦ-101-4107	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 3 мм бесцветное	<b>6,32</b>
4691	ТССЦ-101-4108	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное	<b>6,32</b>
4692	ТССЦ-101-4109	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 6 мм бесцветное	<b>6,32</b>
4693	ТССЦ-101-4110	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	<b>6,31</b>
4694	ТССЦ-101-4111	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 14 мм бесцветное	<b>6,46</b>
4695	ТССЦ-101-4112	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 18 мм бесцветное	<b>6,46</b>
4696	ТССЦ-101-4129	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	<b>6,32</b>
4697	ТССЦ-101-4499	Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм прозрачный	<b>2,61</b>
4698	ТССЦ-101-4500	Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм цветной	<b>2,78</b>
4699	ТССЦ-101-4501	Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм прозрачный	<b>2,63</b>
4700	ТССЦ-101-4502	Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм цветной	<b>2,66</b>
4701	ТССЦ-101-4503	Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм прозрачный	<b>2,58</b>
4702	ТССЦ-101-4504	Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм цветной	<b>2,98</b>
4703	ТССЦ-101-4505	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм прозрачный	<b>2,45</b>

4704	ТССЦ-101-4506	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм цветной	<b>2,58</b>
4705	ТССЦ-101-4507	Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм прозрачный	<b>2,64</b>
4706	ТССЦ-101-4508	Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм цветной	<b>2,64</b>
4707	ТССЦ-101-4999	Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм прозрачный	<b>2,98</b>
4708	ТССЦ-101-5000	Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм цветной	<b>2,98</b>
4709	ТССЦ-101-5001	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм прозрачный	<b>2,88</b>
4710	ТССЦ-101-5002	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм цветной	<b>2,88</b>
4711	ТССЦ-101-5003	Поликарбонат монолитный толщиной 1 мм прозрачный	<b>3,14</b>
4712	ТССЦ-101-5004	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм прозрачный	<b>2,74</b>
4713	ТССЦ-101-5005	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм цветной	<b>2,74</b>
4714	ТССЦ-101-5006	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм прозрачный	<b>2,74</b>
4715	ТССЦ-101-5007	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм цветной	<b>2,74</b>
4716	ТССЦ-101-5008	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм прозрачный	<b>2,74</b>
4717	ТССЦ-101-5009	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм цветной	<b>2,74</b>
4718	ТССЦ-101-5010	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм прозрачный	<b>2,74</b>
4719	ТССЦ-101-5011	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм цветной	<b>2,74</b>
4720	ТССЦ-101-5012	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм прозрачный	<b>2,74</b>
4721	ТССЦ-101-5013	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм цветной	<b>2,74</b>
4722	ТССЦ-101-5014	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм прозрачный	<b>2,74</b>
4723	ТССЦ-101-5015	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм цветной	<b>2,74</b>
4724	ТССЦ-101-5016	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм прозрачный	<b>2,74</b>
4725	ТССЦ-101-5017	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм цветной	<b>2,74</b>
4726	ТССЦ-101-5318	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 1 мм бесцветное, прозрачное	<b>6,32</b>
4727	ТССЦ-101-5319	Оргстекло литьевое, толщиной 1,5 мм	<b>4,31</b>
4728	ТССЦ-101-5320	Оргстекло литьевое, толщиной 2 мм	<b>6,47</b>
4729	ТССЦ-101-5321	Оргстекло литьевое, толщиной 3 мм	<b>6,70</b>
4730	ТССЦ-101-5322	Оргстекло литьевое, толщиной 4 мм	<b>6,68</b>
4731	ТССЦ-101-5323	Оргстекло литьевое, толщиной 5 мм	<b>6,68</b>
4732	ТССЦ-101-5324	Оргстекло литьевое, толщиной 6 мм	<b>6,68</b>
4733	ТССЦ-101-5325	Оргстекло литьевое, толщиной 8 мм	<b>5,57</b>
4734	ТССЦ-101-5326	Оргстекло литьевое, толщиной 10 мм	<b>6,44</b>
4735	ТССЦ-101-5327	Оргстекло литьевое, толщиной 12 мм	<b>6,44</b>
4736	ТССЦ-101-5328	Оргстекло литьевое, толщиной 14 мм	<b>6,44</b>
4737	ТССЦ-101-5329	Оргстекло литьевое, толщиной 16-18 мм	<b>6,44</b>
4738	ТССЦ-101-5330	Оргстекло литьевое, толщиной 20 мм	<b>6,44</b>
4739	ТССЦ-101-5331	Оргстекло литьевое, толщиной 22 мм	<b>6,44</b>
4740	ТССЦ-101-5332	Оргстекло литьевое, толщиной 24 мм	<b>6,44</b>
4741	ТССЦ-101-5333	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2 мм	<b>5,03</b>
4742	ТССЦ-101-5334	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2,5 мм	<b>5,34</b>

4743	ТССЦ-101-5335	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 3 мм	<b>5,42</b>
4744	ТССЦ-101-5336	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 4 мм	<b>5,21</b>
4745	ТССЦ-101-5337	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 5 мм	<b>5,42</b>
4746	ТССЦ-101-5338	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 6 мм	<b>5,42</b>
4747	ТССЦ-101-5339	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 8 мм	<b>5,42</b>
4748	ТССЦ-101-5340	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 10 мм	<b>5,42</b>
4749	ТССЦ-101-5341	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 12 мм	<b>5,43</b>
<i>Группа: Плитки стеклянные</i>			
4750	ТССЦ-101-0299	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	<b>6,82</b>
4751	ТССЦ-101-0303	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	<b>11,02</b>
4752	ТССЦ-101-0304	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	<b>11,01</b>
<i>Группа: Сетка стеклянная</i>			
4753	ТССЦ-101-1677	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	<b>5,21</b>
4754	ТССЦ-101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	<b>5,11</b>
4755	ТССЦ-101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	<b>5,10</b>
4756	ТССЦ-101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	<b>5,73</b>
4757	ТССЦ-101-5291	Сетка стеклотканевая, размер 2x2 мм, плотность 60 г/м2	<b>6,59</b>
4758	ТССЦ-101-5292	Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м2	<b>6,75</b>
<i>Группа: Стекло армированное</i>			
4759	ТССЦ-101-1271	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое	<b>13,88</b>
4760	ТССЦ-101-1272	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм узорчатое	<b>13,38</b>
<i>Группа: Стекло витринное</i>			
4761	ТССЦ-101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	<b>2,64</b>
4762	ТССЦ-101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	<b>3,12</b>
4763	ТССЦ-101-4008	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 6 мм	<b>1,56</b>
4764	ТССЦ-101-4009	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 7-10 мм	<b>1,55</b>
4765	ТССЦ-101-4010	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 11-12 мм	<b>1,55</b>
<i>Группа: Стекло закаленное</i>			
4766	ТССЦ-101-1280	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 5,0 мм	<b>9,81</b>
4767	ТССЦ-101-1281	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 6,0 мм	<b>9,83</b>
4768	ТССЦ-101-1282	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 7,5 мм	<b>9,83</b>
<i>Группа: Стекло зеркальное</i>			

4769	ТССЦ-101-4011	Стекло зеркальное М1 толщиной 2 мм	<b>3,05</b>
4770	ТССЦ-101-4012	Стекло зеркальное М2 толщиной 2 мм	<b>3,05</b>
4771	ТССЦ-101-4013	Стекло зеркальное М1 толщиной 3 мм	<b>3,06</b>
4772	ТССЦ-101-4014	Стекло зеркальное М2 толщиной 3 мм	<b>3,06</b>
4773	ТССЦ-101-4015	Стекло зеркальное М1 толщиной 4 мм	<b>3,06</b>
4774	ТССЦ-101-4016	Стекло зеркальное М2 толщиной 4 мм	<b>3,07</b>
4775	ТССЦ-101-4017	Стекло зеркальное М1 толщиной 5 мм	<b>3,06</b>
4776	ТССЦ-101-4018	Стекло зеркальное М2 толщиной 5 мм	<b>3,06</b>
4777	ТССЦ-101-4019	Стекло зеркальное М1 толщиной 6 мм	<b>3,06</b>
4778	ТССЦ-101-4020	Стекло зеркальное М2 толщиной 6 мм	<b>3,06</b>

*Группа: Стекло листовое*

4779	ТССЦ-101-1235	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М1	<b>6,82</b>
4780	ТССЦ-101-1236	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М2	<b>6,77</b>
4781	ТССЦ-101-1237	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М3	<b>6,91</b>
4782	ТССЦ-101-1238	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М4	<b>7,04</b>
4783	ТССЦ-101-1239	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5	<b>5,06</b>
4784	ТССЦ-101-1240	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М6	<b>7,10</b>
4785	ТССЦ-101-1241	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М1	<b>8,59</b>
4786	ТССЦ-101-1242	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М2	<b>7,47</b>
4787	ТССЦ-101-1243	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М3	<b>7,49</b>
4788	ТССЦ-101-1244	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М4	<b>7,50</b>
4789	ТССЦ-101-1245	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5	<b>4,95</b>
4790	ТССЦ-101-1246	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М6	<b>7,55</b>
4791	ТССЦ-101-1247	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М1	<b>4,62</b>
4792	ТССЦ-101-1248	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М2	<b>5,87</b>
4793	ТССЦ-101-1249	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М3	<b>5,88</b>
4794	ТССЦ-101-1250	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М4	<b>4,74</b>
4795	ТССЦ-101-1251	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М5	<b>4,86</b>
4796	ТССЦ-101-1252	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М6	<b>4,68</b>
4797	ТССЦ-101-1253	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М1	<b>5,60</b>
4798	ТССЦ-101-1254	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М2	<b>5,61</b>
4799	ТССЦ-101-1255	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М3	<b>5,63</b>
4800	ТССЦ-101-1256	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М4	<b>3,58</b>
4801	ТССЦ-101-1257	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М5	<b>5,68</b>
4802	ТССЦ-101-1258	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М6	<b>5,68</b>

4803	ТССЦ-101-1259	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М1	<b>3,44</b>
4804	ТССЦ-101-1260	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М2	<b>5,40</b>
4805	ТССЦ-101-1261	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М3	<b>5,42</b>
4806	ТССЦ-101-1262	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М4	<b>5,44</b>
4807	ТССЦ-101-1263	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М5	<b>4,71</b>
4808	ТССЦ-101-1264	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М6	<b>5,14</b>
4809	ТССЦ-101-1265	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 7 мм, марки М7	<b>4,76</b>
4810	ТССЦ-101-1266	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 7 мм, марки М8	<b>4,77</b>
4811	ТССЦ-101-1267	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 8 мм, марки М7	<b>4,76</b>
4812	ТССЦ-101-1268	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 10 мм, марки М7	<b>4,75</b>
4813	ТССЦ-101-1269	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 11 мм, марки М7	<b>4,75</b>
4814	ТССЦ-101-1270	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 12 мм, марки М7	<b>4,75</b>
4815	ТССЦ-101-1273	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	<b>4,96</b>
4816	ТССЦ-101-1274	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 3,5 мм	<b>4,94</b>
4817	ТССЦ-101-1275	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 5 мм	<b>4,95</b>
4818	ТССЦ-101-1276	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 6 мм	<b>4,92</b>
4819	ТССЦ-101-1277	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 7 мм	<b>4,94</b>
4820	ТССЦ-101-1278	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 15 мм	<b>5,11</b>
4821	ТССЦ-101-1279	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм	<b>4,77</b>
4822	ТССЦ-101-4003	Стекло листовое оконное толщиной 2 мм, сорт I	<b>5,33</b>
4823	ТССЦ-101-4004	Стекло листовое оконное толщиной 3 мм, сорт I	<b>5,35</b>
4824	ТССЦ-101-4005	Стекло листовое оконное толщиной 4 мм, сорт I	<b>5,32</b>
4825	ТССЦ-101-4006	Стекло листовое оконное толщиной 5 мм, сорт I	<b>5,36</b>
4826	ТССЦ-101-4007	Стекло листовое оконное толщиной 6 мм, сорт I	<b>5,33</b>
4827	ТССЦ-101-4021	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 4 мм	<b>5,83</b>
4828	ТССЦ-101-4022	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 8 мм	<b>5,83</b>
4829	ТССЦ-101-4023	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	<b>3,89</b>
4830	ТССЦ-101-4024	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 13 мм, класс защиты А3	<b>2,78</b>
4831	ТССЦ-101-4025	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А2	<b>2,78</b>
4832	ТССЦ-101-4026	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А3	<b>2,78</b>
4833	ТССЦ-101-4027	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 24 мм, класс защиты Б1	<b>2,78</b>
4834	ТССЦ-101-4028	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 25 мм, класс защиты Б2	<b>2,78</b>

4835	ТССЦ-101-4029	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 30 мм, класс защиты B3	<b>2,78</b>
4836	ТССЦ-101-4030	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17 мм, класс защиты СЗМ2	<b>2,33</b>
4837	ТССЦ-101-4031	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17,5 мм, класс защиты B2	<b>2,33</b>
4838	ТССЦ-101-4032	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 21,3 мм, класс защиты B2	<b>2,33</b>
4839	ТССЦ-101-4033	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 24 мм, класс защиты B2	<b>2,33</b>
4840	ТССЦ-101-4034	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 32,5 мм, класс защиты B3	<b>2,33</b>
4841	ТССЦ-101-4035	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 35 мм, класс защиты B2	<b>2,34</b>
4842	ТССЦ-101-4036	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 36 мм, класс защиты B3	<b>2,33</b>
4843	ТССЦ-101-4037	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 39 мм, класс защиты B3	<b>2,33</b>
4844	ТССЦ-101-4038	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 43 мм, класс защиты B3	<b>2,33</b>
4845	ТССЦ-101-4039	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 45 мм, класс защиты ТУС	<b>2,33</b>
4846	ТССЦ-101-4040	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 50 мм, класс защиты ТУС	<b>2,33</b>
4847	ТССЦ-101-4041	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 52 мм, класс защиты B3	<b>2,33</b>
4848	ТССЦ-101-4042	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 55 мм, класс защиты B4	<b>2,33</b>
4849	ТССЦ-101-4043	Стекло узорчатое, АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	<b>3,99</b>
4850	ТССЦ-101-4044	Стекло узорчатое, КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	<b>4,83</b>
4851	ТССЦ-101-4045	Стекло узорчатое, КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	<b>4,83</b>
4852	ТССЦ-101-4046	Стекло узорчатое, КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	<b>4,83</b>
4853	ТССЦ-101-4047	Стекло узорчатое, КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	<b>4,81</b>
4854	ТССЦ-101-4048	Стекло узорчатое, РОМАШКА, 4 мм, золотое	<b>4,82</b>
4855	ТССЦ-101-4049	Стекло узорчатое, ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	<b>4,78</b>
4856	ТССЦ-101-4050	Стекло узорчатое, ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	<b>4,82</b>
4857	ТССЦ-101-4051	Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	<b>4,85</b>
4858	ТССЦ-101-4052	Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	<b>4,83</b>
4859	ТССЦ-101-4053	Стекло узорчатое, РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	<b>4,84</b>
4860	ТССЦ-101-4054	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	<b>4,85</b>
4861	ТССЦ-101-4055	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	<b>4,82</b>
4862	ТССЦ-101-4056	Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	<b>4,86</b>
4863	ТССЦ-101-4057	Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	<b>4,82</b>
4864	ТССЦ-101-4058	Стекло узорчатое, ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	<b>4,80</b>
4865	ТССЦ-101-4059	Стекло узорчатое, РИТМ, 6 мм, бронза	<b>4,85</b>
4866	ТССЦ-101-4060	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	<b>4,80</b>
4867	ТССЦ-101-4061	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	<b>4,79</b>
4868	ТССЦ-101-4062	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	<b>4,79</b>
4869	ТССЦ-101-4063	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	<b>4,79</b>
4870	ТССЦ-101-4064	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 2 мм	<b>4,89</b>
4871	ТССЦ-101-4065	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 6 мм	<b>4,85</b>

4872	ТССЦ-101-4167	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 5 мм	<b>5,83</b>
4873	ТССЦ-101-4168	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 6 мм	<b>5,83</b>
4874	ТССЦ-101-5296	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм	<b>3,89</b>
4875	ТССЦ-101-5297	Стекло листовое марки М4, размером 1300x800 мм, толщиной 2 мм	<b>3,66</b>
4876	ТССЦ-101-5298	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 3 мм	<b>3,69</b>
4877	ТССЦ-101-5299	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 3 мм	<b>3,71</b>
4878	ТССЦ-101-5300	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1000 мм, толщиной 4 мм	<b>3,67</b>
4879	ТССЦ-101-5301	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 4 мм	<b>3,70</b>
4880	ТССЦ-101-5302	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 4 мм	<b>3,72</b>
4881	ТССЦ-101-5303	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 5 мм	<b>3,70</b>
4882	ТССЦ-101-5304	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 5 мм	<b>3,71</b>
4883	ТССЦ-101-5305	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 6 мм	<b>3,70</b>
4884	ТССЦ-101-5306	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 6 мм	<b>3,71</b>
4885	ТССЦ-101-5307	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3x1x3 мм, толщиной 7 мм	<b>5,67</b>
4886	ТССЦ-101-5308	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3x1x4 мм, толщиной 8 мм	<b>5,54</b>
4887	ТССЦ-101-5309	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4x1x4 мм, толщиной 9 мм	<b>5,54</b>
4888	ТССЦ-101-5310	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4x1x5 мм, толщиной 10 мм	<b>5,54</b>
4889	ТССЦ-101-5311	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5x1x5 мм, толщиной 11 мм	<b>5,54</b>
4890	ТССЦ-101-5312	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5x1x6 мм, толщиной 12 мм	<b>5,54</b>
4891	ТССЦ-101-5313	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6x1x6 мм, толщиной 13 мм	<b>5,54</b>
4892	ТССЦ-101-5314	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6x1x8 мм, толщиной 15 мм	<b>5,54</b>
4893	ТССЦ-101-5315	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 8x1x8 мм, толщиной 17 мм	<b>5,53</b>
<i>Группа: Стекло профильное</i>			
4894	ТССЦ-101-1286	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	<b>3,63</b>
4895	ТССЦ-101-1287	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	<b>3,62</b>
<i>Группа: Стеклопакеты</i>			
4896	ТССЦ-101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	<b>5,49</b>
4897	ТССЦ-101-1981	Крошка стеклянная	<b>2,27</b>
4898	ТССЦ-101-4068	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 4 мм	<b>6,05</b>
4899	ТССЦ-101-4069	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 5 мм	<b>6,05</b>



4900	ТССЦ-101-4070	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 6 мм	<b>6,05</b>
4901	ТССЦ-101-4071	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+6+6=16 мм	<b>2,95</b>
4902	ТССЦ-101-4072	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+8+6=18 мм	<b>2,96</b>
4903	ТССЦ-101-4073	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+10+6=20 мм	<b>4,21</b>
4904	ТССЦ-101-4074	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+12+6=22 мм	<b>4,15</b>
4905	ТССЦ-101-4075	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+14+6=24 мм	<b>4,13</b>
4906	ТССЦ-101-4076	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+16+6=26 мм	<b>4,13</b>
4907	ТССЦ-101-4077	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+18+6=28 мм	<b>4,17</b>
4908	ТССЦ-101-4078	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+20+6=30 мм	<b>4,17</b>
4909	ТССЦ-101-4079	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	<b>2,95</b>
4910	ТССЦ-101-4080	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+6+4=14 мм	<b>2,99</b>
4911	ТССЦ-101-4081	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+8+4=16 мм	<b>2,66</b>
4912	ТССЦ-101-4082	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+10+4=18 мм	<b>2,98</b>
4913	ТССЦ-101-4083	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+12+4=20 мм	<b>2,99</b>
4914	ТССЦ-101-4084	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+14+4=22 мм	<b>2,99</b>
4915	ТССЦ-101-4085	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+16+4=24 мм	<b>2,99</b>
4916	ТССЦ-101-4086	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+18+4=26 мм	<b>2,99</b>
4917	ТССЦ-101-4087	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+20+4=28 мм	<b>2,99</b>
4918	ТССЦ-101-4088	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+6+6=16 мм	<b>5,69</b>
4919	ТССЦ-101-4089	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+8+6=18 мм	<b>5,69</b>
4920	ТССЦ-101-4090	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+10+6=20 мм	<b>5,69</b>
4921	ТССЦ-101-4091	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+12+6=22 мм	<b>5,69</b>
4922	ТССЦ-101-4092	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+14+6=24 мм	<b>5,69</b>
4923	ТССЦ-101-4093	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+16+6=26 мм	<b>5,70</b>
4924	ТССЦ-101-4094	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+18+6=28 мм	<b>5,69</b>
4925	ТССЦ-101-4095	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	<b>4,17</b>
<i>Группа: Стекллянные полотна</i>			
4926	ТССЦ-101-1283	Стекллянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 10 мм	<b>3,24</b>
4927	ТССЦ-101-1284	Стекллянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 12 мм	<b>3,24</b>
4928	ТССЦ-101-1285	Стекллянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 15 мм	<b>3,24</b>
<i>Подраздел: Металлоизделия</i>			
<i>Группа: Детали обрамления</i>			
4929	ТССЦ-101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	<b>5,63</b>
4930	ТССЦ-101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	<b>4,39</b>
4931	ТССЦ-101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	<b>10,66</b>
4932	ТССЦ-101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	<b>2,39</b>
4933	ТССЦ-101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	<b>3,83</b>

4934	ТССЦ-101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	<b>2,78</b>
4935	ТССЦ-101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	<b>5,26</b>
4936	ТССЦ-101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	<b>7,28</b>
4937	ТССЦ-101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	<b>3,45</b>
4938	ТССЦ-101-2997	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм x 2 м	<b>3,46</b>
4939	ТССЦ-101-5018	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 85x85 мм	<b>4,16</b>
4940	ТССЦ-101-5019	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 50x50 мм	<b>4,46</b>
4941	ТССЦ-101-5020	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 30x30 мм	<b>4,45</b>
4942	ТССЦ-101-5021	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 85x85 мм	<b>4,01</b>
4943	ТССЦ-101-5022	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 50x50 мм	<b>4,01</b>
4944	ТССЦ-101-5023	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 30x30 мм	<b>4,00</b>
4945	ТССЦ-101-5024	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 85x85 мм	<b>4,16</b>
4946	ТССЦ-101-5025	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 50x50 мм	<b>4,46</b>
4947	ТССЦ-101-5026	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 30x30 мм	<b>4,45</b>
4948	ТССЦ-101-5027	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 85x85 мм	<b>4,01</b>
4949	ТССЦ-101-5028	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 50x50 мм	<b>3,99</b>
4950	ТССЦ-101-5029	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 30x30 мм	<b>4,00</b>
4951	ТССЦ-101-5030	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45x45 мм	<b>4,44</b>
4952	ТССЦ-101-5031	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32x32 мм	<b>4,44</b>

*Группа: Детали общего назначения*

4953	ТССЦ-101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	<b>4,35</b>
4954	ТССЦ-101-0866	Роли свинцовые марки С1 толщиной 2,0 мм	<b>4,70</b>
4955	ТССЦ-101-0867	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм	<b>4,69</b>
4956	ТССЦ-101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	<b>2,65</b>
4957	ТССЦ-101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	<b>2,79</b>
4958	ТССЦ-101-1789	Ерши металлические строительные	<b>8,55</b>
4959	ТССЦ-101-1790	Глухари металлические	<b>2,79</b>
4960	ТССЦ-101-1860	Дробь металлическая	<b>4,26</b>
4961	ТССЦ-101-1895	Решетки для прямиков стальные	<b>4,26</b>
4962	ТССЦ-101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	<b>4,78</b>
4963	ТССЦ-101-2060	Детали крепления	<b>3,88</b>
4964	ТССЦ-101-2159	Кляммеры	<b>1,20</b>
4965	ТССЦ-101-2161	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,04</b>
4966	ТССЦ-101-2162	Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,04</b>
4967	ТССЦ-101-2164	Кляммеры приведенные к марке КП-1	<b>3,08</b>
4968	ТССЦ-101-2166	Кляммеры приведенные к марке КП-2	<b>3,08</b>
4969	ТССЦ-101-2534	Костыль из квадратной стали	<b>3,65</b>
4970	ТССЦ-101-2535	Люки чугунные легкие	<b>7,76</b>
4971	ТССЦ-101-2536	Люки чугунные тяжелые	<b>6,42</b>

4972	ТССЦ-101-2537	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	<b>6,19</b>
4973	ТССЦ-101-2538	Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1000.1000	<b>4,80</b>
4974	ТССЦ-101-2539	Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1500.1500	<b>4,80</b>
4975	ТССЦ-101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	<b>4,87</b>
4976	ТССЦ-101-2813	Чугун марки МК-1	<b>5,81</b>
4977	ТССЦ-101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	<b>3,08</b>
4978	ТССЦ-101-3052	Решетка радиаторная ПВХ 0,6x0,6 м	<b>1,81</b>
4979	ТССЦ-101-3053	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x0,9 м	<b>1,80</b>
4980	ТССЦ-101-3054	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,2 м	<b>1,87</b>
4981	ТССЦ-101-3055	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,5 м	<b>1,95</b>
4982	ТССЦ-101-3127	Рукава металлические диаметром 10 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,17</b>
4983	ТССЦ-101-3128	Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,17</b>
4984	ТССЦ-101-3130	Рукава металлические диаметром 18 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,17</b>
4985	ТССЦ-101-3131	Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,17</b>
4986	ТССЦ-101-3132	Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,28</b>
4987	ТССЦ-101-3133	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,31</b>
4988	ТССЦ-101-3134	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,37</b>
4989	ТССЦ-101-3135	Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,37</b>
4990	ТССЦ-101-3136	Рукава металлические диаметром 50 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,17</b>
4991	ТССЦ-101-3179	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	<b>3,49</b>
4992	ТССЦ-101-3210	Элементы зонта, толщина 10 мм	<b>5,77</b>
4993	ТССЦ-101-3977	Коробка водоотводная	<b>3,05</b>
4994	ТССЦ-101-3987	Решетки металлические размером 200x200 мм	<b>4,54</b>
4995	ТССЦ-101-3988	Решетки металлические размером 450x450 мм	<b>4,37</b>
4996	ТССЦ-101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	<b>7,44</b>
4997	ТССЦ-101-4790	Рукава металлические диаметром 6 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,17</b>
4998	ТССЦ-101-4791	Рукава металлические диаметром 8 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,17</b>
4999	ТССЦ-101-4798	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм	<b>4,38</b>
5000	ТССЦ-101-4799	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	<b>4,38</b>
5001	ТССЦ-101-4800	Решетки щелевые 3 АЛС	<b>3,87</b>
5002	ТССЦ-101-4801	Решетки щелевые 4 АЛС	<b>3,86</b>
5003	ТССЦ-101-4953	Рукава металлические диаметром 60 мм РЗ-Ц-Х	<b>4,51</b>
5004	ТССЦ-101-4954	Рукава металлические диаметром 75 мм РЗ-Ц-Х	<b>4,39</b>
5005	ТССЦ-101-5846	Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм	<b>2,10</b>
5006	ТССЦ-101-6104	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 150x150 мм	<b>3,15</b>
5007	ТССЦ-101-6105	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 200x100 мм	<b>3,15</b>
5008	ТССЦ-101-6106	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300x100 мм	<b>3,15</b>
5009	ТССЦ-101-6107	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300x200 мм	<b>3,15</b>
5010	ТССЦ-101-6108	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400x150 мм	<b>3,16</b>
5011	ТССЦ-101-6109	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400x200 мм	<b>3,16</b>
5012	ТССЦ-101-6110	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 500x200 мм	<b>3,16</b>

5013	ТССЦ-101-6111	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 400x200 мм	<b>2,70</b>
5014	ТССЦ-101-6112	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 800x500 мм	<b>2,70</b>
5015	ТССЦ-101-6113	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 300x150 мм	<b>2,70</b>
5016	ТССЦ-101-6114	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 400x200 мм	<b>2,70</b>
5017	ТССЦ-101-6115	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 600x200 мм	<b>2,70</b>
5018	ТССЦ-101-6593	Соединитель "металлорукав-труба" СМТ 15x20	<b>3,75</b>
5019	ТССЦ-101-6836	Чугун в чушках	<b>4,75</b>
5020	ТССЦ-101-6979	Дробь стальная колотая	<b>4,27</b>
<i>Группа: Жесть</i>			
5021	ТССЦ-101-1858	Жесть белая	<b>3,23</b>
5022	ТССЦ-101-1925	Жесть белая толщиной 0,25 мм	<b>3,06</b>
5023	ТССЦ-101-3940	Жесть белая толщиной 0,22 мм	<b>3,28</b>
5024	ТССЦ-101-3941	Жесть белая толщиной 0,25 мм	<b>3,05</b>
5025	ТССЦ-101-3942	Жесть белая толщиной 0,32 мм	<b>3,07</b>
5026	ТССЦ-101-4237	Жесть черная толщиной 0,25 мм	<b>3,31</b>
<i>Группа: Поковки</i>			
5027	ТССЦ-101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	<b>5,44</b>
5028	ТССЦ-101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	<b>5,44</b>
5029	ТССЦ-101-0784	Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг	<b>5,44</b>
5030	ТССЦ-101-0785	Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг	<b>5,44</b>
5031	ТССЦ-101-0786	Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг	<b>5,44</b>
5032	ТССЦ-101-0787	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	<b>5,22</b>
5033	ТССЦ-101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	<b>5,36</b>
5034	ТССЦ-101-0789	Поковки оцинкованные, масса 3,575 кг	<b>5,21</b>
5035	ТССЦ-101-0790	Поковки оцинкованные, масса 4,5 кг	<b>5,21</b>
5036	ТССЦ-101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	<b>3,96</b>
5037	ТССЦ-101-3904	Поковки строительные для ванной сварки	<b>5,37</b>
5038	ТССЦ-101-5450	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	<b>5,36</b>
5039	ТССЦ-101-5454	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	<b>5,04</b>
5040	ТССЦ-101-6796	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой 1,8 кг	<b>3,96</b>
5041	ТССЦ-101-6797	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг	<b>3,96</b>
5042	ТССЦ-101-6798	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой до 10 кг	<b>3,96</b>
5043	ТССЦ-101-6799	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой более 10 кг	<b>3,96</b>
<i>Группа: Сваи</i>			
5044	ТССЦ-101-3862	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 720мм, толщина стенки 12 мм	<b>5,56</b>
5045	ТССЦ-101-3863	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 820мм, толщина стенки 14 мм	<b>5,57</b>
5046	ТССЦ-101-6724	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 57 мм, с крепежом	<b>5,56</b>
5047	ТССЦ-101-6725	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 76 мм, с крепежом	<b>5,56</b>
5048	ТССЦ-101-6726	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 108 мм, с крепежом	<b>5,56</b>
<i>Группа: Сетка</i>			

5049	ТССЦ-101-0870	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 оцинкованная	11,11
5050	ТССЦ-101-0871	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 светлая	10,16
5051	ТССЦ-101-0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия	2,04
5052	ТССЦ-101-0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная	2,40
5053	ТССЦ-101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	4,93
5054	ТССЦ-101-0875	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 оцинкованная	5,63
5055	ТССЦ-101-1586	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная	5,09
5056	ТССЦ-101-1587	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая	4,08
5057	ТССЦ-101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	4,60
5058	ТССЦ-101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	4,06
5059	ТССЦ-101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	4,96
5060	ТССЦ-101-3880	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45x45 мм	3,84
5061	ТССЦ-101-3882	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 10x10 мм	7,30
5062	ТССЦ-101-3883	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15x15 мм	6,38
5063	ТССЦ-101-3884	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 20x20 мм	4,17
5064	ТССЦ-101-3885	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм	4,15
5065	ТССЦ-101-3886	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 35x35 мм	4,17
5066	ТССЦ-101-3887	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм без покрытия, 50x50 мм	3,58
5067	ТССЦ-101-3888	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм	3,31
5068	ТССЦ-101-3889	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм без покрытия, 45x45 мм	4,18
5069	ТССЦ-101-3890	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	3,21
5070	ТССЦ-101-3891	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	3,21
5071	ТССЦ-101-3892	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	3,21
5072	ТССЦ-101-3896	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,0x2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	4,65
5073	ТССЦ-101-3897	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,5x2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	4,65
5074	ТССЦ-101-3898	Сетка тканая одинарная оцинкованная 3,2x3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	4,65
5075	ТССЦ-101-3899	Сетка тканая одинарная оцинкованная 4,0x4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	4,64
5076	ТССЦ-101-3900	Сетка тканая одинарная оцинкованная 6,0x6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	4,62
5077	ТССЦ-101-3901	Сетка тканая одинарная оцинкованная 7,0x7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	4,60

5078	ТССЦ-101-3902	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20x20 мм для системы «Термофасад»	<b>3,38</b>
5079	ТССЦ-101-3903	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 мм	<b>4,85</b>
5080	ТССЦ-101-5087	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10x10 мм	<b>2,20</b>
5081	ТССЦ-101-5241	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм оцинкованная, 50x50 мм	<b>3,84</b>
5082	ТССЦ-101-5242	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм оцинкованная, 50x50 мм	<b>3,89</b>
5083	ТССЦ-101-5243	Сетка плетеная из проволоки диаметром 3 мм оцинкованная, 50x50 мм	<b>3,90</b>
5084	ТССЦ-101-5285	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	<b>4,62</b>
5085	ТССЦ-101-5286	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	<b>4,64</b>
5086	ТССЦ-101-5287	Сетка тканая одинарная оцинкованная 10,0x10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	<b>4,63</b>
5087	ТССЦ-101-5288	Сетка тканая одинарная оцинкованная 14,0x14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	<b>4,62</b>
5088	ТССЦ-101-5289	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м2	<b>5,57</b>
5089	ТССЦ-101-5290	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	<b>2,29</b>
5090	ТССЦ-101-6031	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	<b>3,62</b>
5091	ТССЦ-101-6032	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	<b>3,21</b>
5092	ТССЦ-101-6033	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	<b>3,21</b>
5093	ТССЦ-101-6034	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	<b>3,21</b>
5094	ТССЦ-101-6035	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	<b>3,21</b>
5095	ТССЦ-101-6036	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	<b>3,21</b>
5096	ТССЦ-101-6037	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	<b>3,21</b>
5097	ТССЦ-101-6038	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	<b>3,21</b>
5098	ТССЦ-101-6039	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	<b>3,22</b>
5099	ТССЦ-101-6040	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	<b>3,21</b>
5100	ТССЦ-101-6041	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	<b>3,21</b>
5101	ТССЦ-101-6042	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	<b>3,21</b>
5102	ТССЦ-101-6043	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	<b>3,21</b>
5103	ТССЦ-101-6044	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	<b>3,21</b>
5104	ТССЦ-101-6045	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	<b>3,21</b>
5105	ТССЦ-101-6046	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	<b>3,21</b>
5106	ТССЦ-101-6047	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	<b>3,21</b>

5107	ТССЦ-101-6141	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	<b>2,87</b>
5108	ТССЦ-101-6142	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	<b>2,87</b>
5109	ТССЦ-101-6143	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	<b>2,87</b>
5110	ТССЦ-101-6144	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>2,87</b>
5111	ТССЦ-101-6145	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>2,87</b>
5112	ТССЦ-101-6146	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>2,87</b>
5113	ТССЦ-101-6147	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>2,87</b>
5114	ТССЦ-101-6148	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>2,87</b>
5115	ТССЦ-101-6149	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>2,87</b>
5116	ТССЦ-101-6150	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>2,87</b>
5117	ТССЦ-101-6151	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	<b>2,87</b>
5118	ТССЦ-101-6152	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	<b>2,87</b>
5119	ТССЦ-101-6153	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	<b>2,87</b>
<i>Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)</i>			
5120	ТССЦ-101-3031	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,5	<b>3,62</b>
5121	ТССЦ-101-3032	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7	<b>3,27</b>
5122	ТССЦ-101-3033	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,8	<b>3,27</b>

5123	ТССЦ-101-3034	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,5	<b>3,27</b>
5124	ТССЦ-101-3035	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,7	<b>3,27</b>
5125	ТССЦ-101-3036	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,8	<b>3,27</b>
5126	ТССЦ-101-3037	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,5	<b>3,27</b>
5127	ТССЦ-101-3038	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,6	<b>3,27</b>
5128	ТССЦ-101-3039	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	<b>3,27</b>
5129	ТССЦ-101-3040	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,8	<b>3,27</b>
5130	ТССЦ-101-3827	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,6	<b>3,81</b>
5131	ТССЦ-101-3828	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,7	<b>3,80</b>
5132	ТССЦ-101-3829	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,8	<b>3,80</b>
5133	ТССЦ-101-3830	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,7	<b>4,29</b>
5134	ТССЦ-101-3831	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,8	<b>3,99</b>
5135	ТССЦ-101-3832	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,9	<b>4,28</b>
5136	ТССЦ-101-3833	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,7	<b>3,80</b>
5137	ТССЦ-101-3834	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,8	<b>3,80</b>
5138	ТССЦ-101-3835	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,9	<b>3,80</b>
5139	ТССЦ-101-3836	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,8	<b>3,80</b>
5140	ТССЦ-101-3837	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,9	<b>3,80</b>
5141	ТССЦ-101-3838	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-1,0	<b>3,80</b>
5142	ТССЦ-101-3839	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,8	<b>3,80</b>
5143	ТССЦ-101-3840	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,9	<b>3,80</b>
5144	ТССЦ-101-3841	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-1,0	<b>3,80</b>
5145	ТССЦ-101-3842	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	<b>3,80</b>
5146	ТССЦ-101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	<b>3,80</b>
5147	ТССЦ-101-3844	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,8	<b>3,81</b>
5148	ТССЦ-101-3845	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,7	<b>3,81</b>
5149	ТССЦ-101-3846	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,8	<b>3,81</b>
5150	ТССЦ-101-3847	Профилированный настил оцинкованный С10-899-0,6	<b>3,64</b>
5151	ТССЦ-101-3848	Профилированный настил оцинкованный С10-899-0,7	<b>3,64</b>
5152	ТССЦ-101-3849	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	<b>3,64</b>



5153	ТССЦ-101-3850	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,7	<b>3,64</b>
5154	ТССЦ-101-3851	Профилированный настил оцинкованный С15-800-0,6	<b>3,64</b>
5155	ТССЦ-101-3852	Профилированный настил оцинкованный С15-800-0,7	<b>3,64</b>
5156	ТССЦ-101-3853	Профилированный настил оцинкованный С15-1000-0,6	<b>3,64</b>
5157	ТССЦ-101-3854	Профилированный настил оцинкованный С15-1000-0,7	<b>3,85</b>
5158	ТССЦ-101-3855	Профилированный настил оцинкованный С18-1000-0,6	<b>3,64</b>
5159	ТССЦ-101-3856	Профилированный настил оцинкованный С18-1000-0,7	<b>3,67</b>
5160	ТССЦ-101-3857	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6	<b>3,64</b>
5161	ТССЦ-101-3858	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,7	<b>3,88</b>
5162	ТССЦ-101-3859	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7	<b>3,91</b>
5163	ТССЦ-101-3860	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,6	<b>3,29</b>
5164	ТССЦ-101-3861	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,6	<b>3,27</b>
5165	ТССЦ-101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм	<b>3,74</b>
5166	ТССЦ-101-4268	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,7	<b>3,74</b>
5167	ТССЦ-101-4269	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,8	<b>3,74</b>
5168	ТССЦ-101-4270	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,6	<b>3,74</b>
5169	ТССЦ-101-4271	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,6	<b>3,74</b>
5170	ТССЦ-101-4272	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,7	<b>3,74</b>
5171	ТССЦ-101-4273	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,8	<b>3,74</b>
5172	ТССЦ-101-4274	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,9	<b>3,74</b>
5173	ТССЦ-101-4275	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н75-750-0,9	<b>3,74</b>
5174	ТССЦ-101-4276	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,5	<b>3,74</b>
5175	ТССЦ-101-4277	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	<b>3,74</b>
5176	ТССЦ-101-4278	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,7	<b>3,74</b>
5177	ТССЦ-101-4279	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,8	<b>3,74</b>
5178	ТССЦ-101-4280	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,6	<b>3,80</b>
5179	ТССЦ-101-4281	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,5	<b>3,80</b>
5180	ТССЦ-101-4340	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,5	<b>4,10</b>
5181	ТССЦ-101-4341	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,8	<b>3,64</b>

5182	ТССЦ-101-4342	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,5	<b>3,72</b>
5183	ТССЦ-101-4343	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,8	<b>3,80</b>
5184	ТССЦ-101-4344	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,5	<b>4,18</b>
5185	ТССЦ-101-4345	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,6	<b>3,64</b>
5186	ТССЦ-101-4346	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,8	<b>3,64</b>
5187	ТССЦ-101-4518	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,4	<b>4,51</b>
5188	ТССЦ-101-4519	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,5	<b>3,86</b>
5189	ТССЦ-101-4520	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,55	<b>4,51</b>
5190	ТССЦ-101-4521	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7	<b>3,97</b>
5191	ТССЦ-101-4522	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,4	<b>4,33</b>
5192	ТССЦ-101-4523	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	<b>4,32</b>
5193	ТССЦ-101-4524	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,55	<b>4,32</b>
5194	ТССЦ-101-4525	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,7	<b>4,32</b>
5195	ТССЦ-101-4526	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,4	<b>4,49</b>
5196	ТССЦ-101-4527	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5	<b>4,15</b>
5197	ТССЦ-101-4528	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,55	<b>4,49</b>
5198	ТССЦ-101-4529	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7	<b>4,74</b>
5199	ТССЦ-101-4530	Профнастил оцинкованный НС21-0,5	<b>4,19</b>
5200	ТССЦ-101-4531	Профнастил оцинкованный НС21-0,55	<b>4,19</b>
5201	ТССЦ-101-4532	Профнастил оцинкованный НС21-0,7	<b>4,70</b>
5202	ТССЦ-101-4533	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,5	<b>4,92</b>
5203	ТССЦ-101-4534	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,55	<b>4,19</b>
5204	ТССЦ-101-4535	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	<b>4,90</b>
5205	ТССЦ-101-4536	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	<b>4,19</b>
5206	ТССЦ-101-4537	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,9	<b>4,20</b>
5207	ТССЦ-101-4538	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,5	<b>3,77</b>
5208	ТССЦ-101-4539	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,55	<b>4,20</b>
5209	ТССЦ-101-4540	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7	<b>3,95</b>
5210	ТССЦ-101-4541	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,8	<b>4,21</b>
5211	ТССЦ-101-4542	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,9	<b>4,06</b>
5212	ТССЦ-101-4543	Профнастил оцинкованный Н60-845-1,0	<b>4,19</b>
5213	ТССЦ-101-4544	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,7	<b>3,94</b>
5214	ТССЦ-101-4545	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,8	<b>3,94</b>
5215	ТССЦ-101-4546	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,9	<b>3,94</b>
5216	ТССЦ-101-4547	Профнастил оцинкованный Н75-750-1,0	<b>3,94</b>
5217	ТССЦ-101-4548	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,8	<b>3,94</b>
5218	ТССЦ-101-4549	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,9	<b>3,94</b>
5219	ТССЦ-101-4550	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,0	<b>3,94</b>
5220	ТССЦ-101-4551	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,2	<b>3,94</b>
5221	ТССЦ-101-4552	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4	<b>4,43</b>
5222	ТССЦ-101-4553	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,5	<b>4,43</b>
5223	ТССЦ-101-4554	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,55	<b>4,43</b>
5224	ТССЦ-101-4555	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,7	<b>4,43</b>
5225	ТССЦ-101-4556	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,8	<b>4,44</b>
5226	ТССЦ-101-4557	Профнастил оцинкованный МП35-0,5	<b>4,44</b>
5227	ТССЦ-101-4558	Профнастил оцинкованный МП35-0,55	<b>4,44</b>
5228	ТССЦ-101-4559	Профнастил оцинкованный МП35-0,7	<b>4,44</b>
5229	ТССЦ-101-4560	Профнастил оцинкованный МП35-0,8	<b>4,43</b>
5230	ТССЦ-101-4561	Профнастил оцинкованный МП35-0,9	<b>4,44</b>
5231	ТССЦ-101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	<b>4,07</b>
5232	ТССЦ-101-4563	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	<b>4,08</b>
5233	ТССЦ-101-4564	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,5	<b>3,70</b>

5234	ТССЦ-101-4565	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,7	<b>3,90</b>
5235	ТССЦ-101-4566	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5	<b>3,98</b>
5236	ТССЦ-101-4567	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,7	<b>4,10</b>
5237	ТССЦ-101-4568	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,5	<b>3,89</b>
5238	ТССЦ-101-4569	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,7	<b>3,89</b>
5239	ТССЦ-101-4570	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,5	<b>4,14</b>
5240	ТССЦ-101-4571	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7	<b>4,10</b>
5241	ТССЦ-101-4572	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,8	<b>3,89</b>
5242	ТССЦ-101-4573	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,9	<b>3,89</b>
5243	ТССЦ-101-4574	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,5	<b>3,90</b>
5244	ТССЦ-101-4575	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,7	<b>3,89</b>
5245	ТССЦ-101-4576	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,8	<b>3,89</b>
5246	ТССЦ-101-4577	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,9	<b>3,90</b>
5247	ТССЦ-101-4578	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-1,0	<b>3,90</b>
5248	ТССЦ-101-4579	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,7	<b>4,03</b>
5249	ТССЦ-101-4580	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,8	<b>3,91</b>
5250	ТССЦ-101-4581	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,9	<b>3,91</b>
5251	ТССЦ-101-4582	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-1,0	<b>3,90</b>
5252	ТССЦ-101-4583	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,7	<b>3,90</b>
5253	ТССЦ-101-4584	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,8	<b>3,91</b>
5254	ТССЦ-101-4585	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,9	<b>3,91</b>
5255	ТССЦ-101-4586	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-1,0	<b>3,90</b>
5256	ТССЦ-101-4587	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100-0,5	<b>3,91</b>
5257	ТССЦ-101-4588	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100-0,7	<b>3,91</b>
5258	ТССЦ-101-4589	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП35-1050-0,5	<b>3,90</b>
5259	ТССЦ-101-4590	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП35-1050-0,7	<b>3,91</b>
5260	ТССЦ-101-4591	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С8-1150-0,5	<b>3,83</b>
5261	ТССЦ-101-4592	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С10-1100-0,5	<b>3,82</b>
5262	ТССЦ-101-4593	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С21-1000-0,5	<b>3,81</b>
5263	ТССЦ-101-4594	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС21-0,5	<b>3,82</b>

5264	ТССЦ-101-4595	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС35-1000-0,5	<b>3,82</b>
5265	ТССЦ-101-4596	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый Н60-845-0,5	<b>3,82</b>
5266	ТССЦ-101-4597	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый МП20-1100-0,5	<b>3,82</b>
5267	ТССЦ-101-4598	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый МП35-1050-0,5	<b>3,82</b>
5268	ТССЦ-101-4599	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С8-1150-0,5	<b>3,82</b>
5269	ТССЦ-101-4600	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С10-1100-0,5	<b>3,82</b>
5270	ТССЦ-101-4601	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С21-1000-0,5	<b>3,82</b>
5271	ТССЦ-101-4602	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС21-0,5	<b>3,82</b>
5272	ТССЦ-101-4603	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС35-1000-0,5	<b>3,82</b>
5273	ТССЦ-101-4604	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал Н60-845-0,5	<b>3,81</b>
5274	ТССЦ-101-4605	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП20-1100-0,5	<b>3,82</b>
5275	ТССЦ-101-4606	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП35-1050-0,5	<b>3,82</b>
5276	ТССЦ-101-4951	Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000-А,В толщиной 0,7 мм	<b>3,74</b>
5277	ТССЦ-101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/У RAL, толщиной 0,5 мм	<b>6,73</b>
5278	ТССЦ-101-5212	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,9	<b>3,81</b>
5279	ТССЦ-101-5213	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,55	<b>3,53</b>
5280	ТССЦ-101-5214	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,7	<b>3,71</b>
5281	ТССЦ-101-5215	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,8	<b>3,73</b>
5282	ТССЦ-101-5216	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,5	<b>3,64</b>
5283	ТССЦ-101-5217	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,55	<b>3,64</b>
5284	ТССЦ-101-5218	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,7	<b>3,75</b>
5285	ТССЦ-101-5219	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,8	<b>4,12</b>
5286	ТССЦ-101-5220	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,9	<b>4,41</b>
5287	ТССЦ-101-5221	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,55	<b>4,20</b>
5288	ТССЦ-101-5222	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,55	<b>3,80</b>
5289	ТССЦ-101-5223	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-1,0	<b>3,81</b>
5290	ТССЦ-101-5224	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,4	<b>3,64</b>
5291	ТССЦ-101-5225	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,5	<b>3,64</b>
5292	ТССЦ-101-5226	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,55	<b>3,64</b>

5293	ТССЦ-101-5227	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,7	<b>3,64</b>
5294	ТССЦ-101-5228	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,4	<b>3,66</b>
5295	ТССЦ-101-5229	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,5	<b>3,68</b>
5296	ТССЦ-101-5230	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,55	<b>3,73</b>
5297	ТССЦ-101-5231	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,7	<b>3,83</b>
5298	ТССЦ-101-5232	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,8	<b>3,88</b>
5299	ТССЦ-101-5233	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,5	<b>3,69</b>
5300	ТССЦ-101-5234	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,55	<b>3,74</b>
5301	ТССЦ-101-5235	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,7	<b>3,83</b>
5302	ТССЦ-101-5236	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,8	<b>3,89</b>
5303	ТССЦ-101-5237	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,9	<b>4,07</b>
5304	ТССЦ-101-5238	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,5	<b>3,94</b>
5305	ТССЦ-101-5239	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,55	<b>3,98</b>
5306	ТССЦ-101-5240	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,7	<b>3,79</b>

*Группа: Сталь, железо*

5307	ТССЦ-101-1890	Сталь марки 08Х18Н10Т	<b>3,20</b>
5308	ТССЦ-101-2089	Сталь марки 08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм	<b>11,11</b>
5309	ТССЦ-101-2090	Сталь марки IV н10кп	<b>6,75</b>
5310	ТССЦ-101-3907	Сталь марки IV н08кп	<b>6,28</b>
5311	ТССЦ-101-3939	Железо обручное	<b>3,39</b>

*Группа: Сталь круглая и квадратная*

5312	ТССЦ-101-1613	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 8 мм	<b>4,19</b>
5313	ТССЦ-101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 16 мм	<b>4,19</b>
5314	ТССЦ-101-1615	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 36 мм	<b>4,50</b>
5315	ТССЦ-101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 10 мм	<b>4,20</b>
5316	ТССЦ-101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 12 мм	<b>4,19</b>
5317	ТССЦ-101-1618	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 14 мм	<b>4,19</b>
5318	ТССЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм	<b>4,50</b>
5319	ТССЦ-101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 20 мм	<b>4,50</b>
5320	ТССЦ-101-1621	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 10 мм	<b>3,24</b>
5321	ТССЦ-101-1622	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 16 мм	<b>3,24</b>

5322	ТССЦ-101-1623	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 20 мм	<b>3,24</b>
5323	ТССЦ-101-1624	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 30 мм	<b>3,24</b>
5324	ТССЦ-101-1625	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 36 мм	<b>3,24</b>
5325	ТССЦ-101-1626	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	<b>3,24</b>
5326	ТССЦ-101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	<b>6,27</b>
5327	ТССЦ-101-3731	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	<b>3,64</b>
5328	ТССЦ-101-3732	Сталь круглая нержавеющая марки 12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм	<b>5,73</b>
5329	ТССЦ-101-3733	Сталь круглая нержавеющая марки 20Х13 диаметром 10-250 мм	<b>5,79</b>
5330	ТССЦ-101-3734	Сталь круглая нержавеющая марки 40Х13 диаметром 10-250 мм	<b>5,79</b>
5331	ТССЦ-101-3735	Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	<b>4,25</b>
5332	ТССЦ-101-3736	Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	<b>4,25</b>
5333	ТССЦ-101-3737	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм	<b>4,25</b>
5334	ТССЦ-101-3738	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	<b>4,25</b>
5335	ТССЦ-101-3739	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	<b>4,25</b>
5336	ТССЦ-101-3740	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	<b>4,25</b>
5337	ТССЦ-101-3864	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 5 мм	<b>3,96</b>
5338	ТССЦ-101-3865	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 5,5-6,5 мм	<b>4,52</b>
5339	ТССЦ-101-3866	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 7-9 мм	<b>3,91</b>
5340	ТССЦ-101-3867	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5 мм	<b>4,00</b>
5341	ТССЦ-101-3868	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм	<b>4,00</b>
5342	ТССЦ-101-3869	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 7-9 мм	<b>4,00</b>
5343	ТССЦ-101-3870	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5 мм	<b>4,06</b>
5344	ТССЦ-101-3871	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5,5-6,5 мм	<b>4,06</b>
5345	ТССЦ-101-3872	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 7-9 мм	<b>4,06</b>
5346	ТССЦ-101-5191	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 10х10 мм	<b>4,53</b>

5347	ТССЦ-101-5192	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 12х12 мм	<b>4,53</b>
5348	ТССЦ-101-5193	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 14х14 мм	<b>4,53</b>
5349	ТССЦ-101-5194	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 16х16 мм	<b>4,53</b>
5350	ТССЦ-101-5195	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 18х18 мм	<b>4,53</b>
5351	ТССЦ-101-5196	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 20х20 мм	<b>4,53</b>
5352	ТССЦ-101-5197	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 25х25 мм	<b>4,53</b>
5353	ТССЦ-101-5198	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 30х30 мм	<b>4,53</b>
5354	ТССЦ-101-5199	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 40х40 мм	<b>4,53</b>
5355	ТССЦ-101-5200	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 45х45 мм	<b>4,53</b>
5356	ТССЦ-101-5201	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 50х50 мм	<b>4,53</b>
5357	ТССЦ-101-5202	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 60х60 мм	<b>4,53</b>
5358	ТССЦ-101-5429	Сталь круглая	<b>3,95</b>
5359	ТССЦ-101-5443	Сталь квадратная размером 11-20 мм	<b>4,13</b>
<i>Группа: Сталь легированная</i>			
5360	ТССЦ-101-1891	Сталь легированная	<b>6,65</b>
<i>Группа: Сталь листовая</i>			
5361	ТССЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	<b>4,87</b>
5362	ТССЦ-101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 8-20 мм	<b>4,87</b>
5363	ТССЦ-101-1629	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 30 мм	<b>4,82</b>
5364	ТССЦ-101-1630	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 50 мм	<b>4,18</b>
5365	ТССЦ-101-1632	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 1 мм	<b>3,95</b>
5366	ТССЦ-101-1633	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 2 мм	<b>3,93</b>
5367	ТССЦ-101-1634	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 3 мм	<b>3,93</b>
5368	ТССЦ-101-1635	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 4-5 мм	<b>3,95</b>
5369	ТССЦ-101-1636	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 10 мм	<b>3,89</b>
5370	ТССЦ-101-1637	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 20 мм	<b>3,93</b>
5371	ТССЦ-101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	<b>3,74</b>
5372	ТССЦ-101-1707	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм	<b>3,50</b>
5373	ТССЦ-101-1733	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗпс толщиной 9-12 мм	<b>3,38</b>
5374	ТССЦ-101-1734	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗпс толщиной 13-20 мм	<b>3,38</b>

5375	ТССЦ-101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	<b>6,91</b>
5376	ТССЦ-101-1791	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	<b>4,28</b>
5377	ТССЦ-101-1842	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗкп толщиной 9-12 мм	<b>3,38</b>
5378	ТССЦ-101-1843	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗкп толщиной 13-20 мм	<b>3,38</b>
5379	ТССЦ-101-1873	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм	<b>3,74</b>
5380	ТССЦ-101-1874	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	<b>4,49</b>
5381	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	<b>3,57</b>
5382	ТССЦ-101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	<b>3,72</b>
5383	ТССЦ-101-1982	Сталь листовая нержавеющая, марка 08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	<b>3,52</b>
5384	ТССЦ-101-1983	Сталь листовая нержавеющая, марка 08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более	<b>3,52</b>
5385	ТССЦ-101-2215	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм	<b>3,97</b>
5386	ТССЦ-101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	<b>3,97</b>
5387	ТССЦ-101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм	<b>3,97</b>
5388	ТССЦ-101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	<b>5,02</b>
5389	ТССЦ-101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	<b>4,35</b>
5390	ТССЦ-101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	<b>4,07</b>
5391	ТССЦ-101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	<b>3,18</b>
5392	ТССЦ-101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	<b>3,79</b>
5393	ТССЦ-101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	<b>3,79</b>
5394	ТССЦ-101-3743	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,6 мм	<b>4,49</b>
5395	ТССЦ-101-3744	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 0,5-0,9 мм	<b>4,48</b>
5396	ТССЦ-101-3745	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	<b>4,48</b>
5397	ТССЦ-101-3746	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	<b>4,48</b>
5398	ТССЦ-101-3747	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	<b>3,69</b>
5399	ТССЦ-101-3748	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08кп, 0,5-0,9 мм	<b>3,82</b>
5400	ТССЦ-101-3749	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 0,5-0,9 мм	<b>3,83</b>
5401	ТССЦ-101-3750	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 1,0-1,5 мм	<b>3,83</b>
5402	ТССЦ-101-3751	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю 0,5-0,9 мм	<b>3,82</b>
5403	ТССЦ-101-3752	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю, 1,0-1,5 мм	<b>3,83</b>



5404	ТССЦ-101-3753	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 0,5-0,9 мм	<b>3,83</b>
5405	ТССЦ-101-3754	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 1,0-1,5 мм	<b>3,83</b>
5406	ТССЦ-101-3755	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	<b>3,93</b>
5407	ТССЦ-101-3756	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	<b>3,62</b>
5408	ТССЦ-101-3757	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	<b>3,70</b>
5409	ТССЦ-101-3758	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	<b>3,86</b>
5410	ТССЦ-101-3759	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	<b>5,07</b>
5411	ТССЦ-101-3760	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	<b>4,26</b>
5412	ТССЦ-101-3761	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	<b>4,26</b>
5413	ТССЦ-101-3762	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	<b>4,26</b>
5414	ТССЦ-101-3763	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	<b>4,26</b>
5415	ТССЦ-101-3764	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	<b>3,89</b>
5416	ТССЦ-101-3765	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	<b>4,26</b>
5417	ТССЦ-101-3766	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 2 мм	<b>3,61</b>
5418	ТССЦ-101-3767	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 3-5 мм	<b>3,61</b>
5419	ТССЦ-101-3768	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 6-8 мм	<b>3,61</b>
5420	ТССЦ-101-3769	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 20-60 мм	<b>3,61</b>
5421	ТССЦ-101-3770	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,0 мм	<b>3,97</b>
5422	ТССЦ-101-3771	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,5 мм	<b>3,97</b>
5423	ТССЦ-101-3772	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 3,0 мм	<b>3,97</b>
5424	ТССЦ-101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм	<b>3,97</b>
5425	ТССЦ-101-3774	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 5,0 мм	<b>3,97</b>
5426	ТССЦ-101-3775	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм	<b>3,97</b>
5427	ТССЦ-101-3776	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-9 мм	<b>3,97</b>
5428	ТССЦ-101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм	<b>3,97</b>
5429	ТССЦ-101-3778	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 14-18 мм	<b>3,97</b>
5430	ТССЦ-101-3779	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 20-25 мм	<b>3,97</b>
5431	ТССЦ-101-3780	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 30-38 мм	<b>3,97</b>
5432	ТССЦ-101-3781	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 80 мм	<b>3,97</b>
5433	ТССЦ-101-3782	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 7-8 мм	<b>3,66</b>

5434	ТССЦ-101-3783	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 14 мм	<b>3,66</b>
5435	ТССЦ-101-3784	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 20-30 мм	<b>3,66</b>
5436	ТССЦ-101-3785	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0-8,0 мм	<b>3,80</b>
5437	ТССЦ-101-3786	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 10-20 мм	<b>3,80</b>
5438	ТССЦ-101-3787	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст0 толщиной 3-4 мм	<b>3,63</b>
5439	ТССЦ-101-3788	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст1 толщиной 6 мм	<b>3,63</b>
5440	ТССЦ-101-3789	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст2 толщиной 3-6 мм	<b>3,63</b>
5441	ТССЦ-101-3790	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 2-5 мм	<b>3,63</b>
5442	ТССЦ-101-3791	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 3-6 мм	<b>3,63</b>
5443	ТССЦ-101-3792	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 0,5-0,9 мм	<b>4,92</b>
5444	ТССЦ-101-3793	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 1,0-1,9 мм	<b>4,92</b>
5445	ТССЦ-101-3794	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 2,0-3,5 мм	<b>4,92</b>
5446	ТССЦ-101-3795	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 1,0-1,9 мм	<b>4,92</b>
5447	ТССЦ-101-3796	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 2,0-2,5 мм	<b>4,92</b>
5448	ТССЦ-101-3797	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 3,0-4,0 мм	<b>4,92</b>
5449	ТССЦ-101-3798	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	<b>3,95</b>
5450	ТССЦ-101-3799	Сталь листовая холоднокатаная марки 08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	<b>4,92</b>
5451	ТССЦ-101-3800	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 0,5-1,4 мм	<b>4,92</b>
5452	ТССЦ-101-3801	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 1,5-3,0 мм	<b>4,92</b>
5453	ТССЦ-101-3802	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 3,5-4,0 мм	<b>4,92</b>
5454	ТССЦ-101-3803	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	<b>4,92</b>
5455	ТССЦ-101-3804	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	<b>4,92</b>
5456	ТССЦ-101-3805	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	<b>4,92</b>
5457	ТССЦ-101-3806	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	<b>4,92</b>
5458	ТССЦ-101-3807	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5-0,95 мм	<b>4,92</b>
5459	ТССЦ-101-3808	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,0-2,6 мм	<b>4,92</b>
5460	ТССЦ-101-3809	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 0,5-0,9 мм	<b>4,92</b>
5461	ТССЦ-101-3810	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 1,0-3,0 мм	<b>4,92</b>
5462	ТССЦ-101-3811	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	<b>4,92</b>

5463	ТССЦ-101-3812	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5-0,9 мм	4,93
5464	ТССЦ-101-3813	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,2-1,8 мм	4,93
5465	ТССЦ-101-3814	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	4,93
5466	ТССЦ-101-3815	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6x570x1000 мм	4,25
5467	ТССЦ-101-3816	Сталь толстолистовая марки Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	3,70
5468	ТССЦ-101-3817	Сталь толстолистовая марки Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	4,42
5469	ТССЦ-101-3818	Сталь толстолистовая марки Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	3,93
5470	ТССЦ-101-3819	Сталь толстолистовая марки Ст3сп толщиной 34-60 мм	3,86
5471	ТССЦ-101-3820	Сталь толстолистовая марки Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	3,93
5472	ТССЦ-101-3821	Сталь толстолистовая марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	3,93
5473	ТССЦ-101-3822	Сталь толстолистовая марки Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	4,24
5474	ТССЦ-101-3823	Сталь толстолистовая марки Ст0, толщиной более 4 мм	4,20
5475	ТССЦ-101-3824	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	3,85
5476	ТССЦ-101-3825	Сталь толстолистовая марки 18кп, 18пс, 18Гпс	4,19
5477	ТССЦ-101-3826	Сталь толстолистовая марки 18сп	3,94
5478	ТССЦ-101-5042	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,4 мм	5,40
5479	ТССЦ-101-5043	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,5 мм	5,41
5480	ТССЦ-101-5044	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,55 мм	5,40
5481	ТССЦ-101-5045	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,7 мм	5,40
5482	ТССЦ-101-5046	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,8 мм	5,41
5483	ТССЦ-101-5047	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,9 мм	5,41
5484	ТССЦ-101-5048	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,0 мм	5,41
5485	ТССЦ-101-5049	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,2 мм	5,40
5486	ТССЦ-101-5050	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,5 мм	5,01
5487	ТССЦ-101-5051	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 2,0 мм	5,00
5488	ТССЦ-101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	6,53
5489	ТССЦ-101-5053	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	6,53
5490	ТССЦ-101-5054	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	6,53

5491	ТССЦ-101-5055	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	<b>4,08</b>
5492	ТССЦ-101-5056	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	<b>4,20</b>
5493	ТССЦ-101-5057	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	<b>4,20</b>
5494	ТССЦ-101-5058	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	<b>7,59</b>
5495	ТССЦ-101-5059	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	<b>4,54</b>
5496	ТССЦ-101-5060	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	<b>4,54</b>
5497	ТССЦ-101-5061	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	<b>4,54</b>
5498	ТССЦ-101-5062	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	<b>4,54</b>
5499	ТССЦ-101-5063	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	<b>4,81</b>
5500	ТССЦ-101-5064	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	<b>4,36</b>
5501	ТССЦ-101-5065	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	<b>4,36</b>
5502	ТССЦ-101-5066	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	<b>4,54</b>
5503	ТССЦ-101-5067	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	<b>4,54</b>
5504	ТССЦ-101-5203	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 2,0 мм	<b>4,49</b>
5505	ТССЦ-101-5204	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 0,5 мм	<b>2,92</b>
5506	ТССЦ-101-5205	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 1,0 мм	<b>3,05</b>
5507	ТССЦ-101-5206	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 1,5 мм	<b>3,10</b>
5508	ТССЦ-101-5207	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 2,0 мм	<b>3,66</b>
5509	ТССЦ-101-5208	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 12-14 мм	<b>3,61</b>
5510	ТССЦ-101-5209	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 60-100 мм	<b>3,61</b>
5511	ТССЦ-101-5210	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	<b>3,85</b>
5512	ТССЦ-101-5404	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	<b>4,10</b>
5513	ТССЦ-101-5419	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	<b>4,17</b>
5514	ТССЦ-101-5436	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	<b>4,10</b>

5515	ТССЦ-101-5444	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	<b>11,52</b>
5516	ТССЦ-101-5452	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	<b>4,14</b>
5517	ТССЦ-101-5461	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	<b>4,22</b>
5518	ТССЦ-101-6759	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм	<b>3,89</b>
5519	ТССЦ-101-6760	Сталь специальная листовая волнистая черная, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1-1,4 мм	<b>3,76</b>
<i>Группа: Сталь листовая кровельная</i>			
5520	ТССЦ-101-1713	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,80 мм	<b>3,46</b>
5521	ТССЦ-101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	<b>3,46</b>
5522	ТССЦ-101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	<b>3,46</b>
5523	ТССЦ-101-3413	Лист гладкий RANNILA, полиизол	<b>4,35</b>
5524	ТССЦ-101-3414	Лист гладкий RANNILA, полиэстер	<b>4,94</b>
5525	ТССЦ-101-3415	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиизол	<b>4,26</b>
5526	ТССЦ-101-3416	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер	<b>3,66</b>
<i>Группа: Металлочерепица</i>			
5527	ТССЦ-101-3405	Металлочерепица оцинкованная, размер 1000x480x0,55 мм	<b>4,01</b>
5528	ТССЦ-101-3406	Металлочерепица оцинкованная, размер 1200x480x0,55 мм	<b>4,01</b>
5529	ТССЦ-101-3407	Металлочерепица оцинкованная, размер 1250x480x0,55 мм	<b>4,01</b>
5530	ТССЦ-101-3408	Металлочерепица «Элит» с покрытием полиэстер	<b>3,79</b>
5531	ТССЦ-101-3409	Металлочерепица «Элит» с покрытием пурал	<b>3,79</b>
5532	ТССЦ-101-3410	Металлочерепица RANNILA CASCAD, полиизол	<b>3,79</b>
5533	ТССЦ-101-3411	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	<b>3,79</b>
5534	ТССЦ-101-4127	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	<b>3,92</b>
5535	ТССЦ-101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	<b>3,71</b>
5536	ТССЦ-101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	<b>3,61</b>
5537	ТССЦ-101-5465	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	<b>3,72</b>
5538	ТССЦ-101-5466	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380x40 мм	<b>3,73</b>
5539	ТССЦ-101-5467	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150x150 мм, длиной 2000 мм	<b>3,73</b>
5540	ТССЦ-101-5468	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	<b>3,74</b>
5541	ТССЦ-101-7314	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	<b>3,74</b>
5542	ТССЦ-101-7315	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	<b>3,74</b>
5543	ТССЦ-101-7316	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	<b>3,74</b>

5544	ТССЦ-101-7317	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	<b>3,74</b>
<i>Группа: Сталь угловая</i>			
5545	ТССЦ-101-1639	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	<b>5,23</b>
5546	ТССЦ-101-1640	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм	<b>5,23</b>
5547	ТССЦ-101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	<b>4,75</b>
5548	ТССЦ-101-1642	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм	<b>5,02</b>
5549	ТССЦ-101-1730	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 110-250 мм	<b>4,94</b>
5550	ТССЦ-101-1787	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм	<b>4,94</b>
5551	ТССЦ-101-1799	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм	<b>4,94</b>
5552	ТССЦ-101-1800	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм	<b>4,94</b>
5553	ТССЦ-101-1801	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	<b>5,34</b>
5554	ТССЦ-101-1808	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм	<b>4,94</b>
5555	ТССЦ-101-1844	Сталь угловая	<b>4,28</b>
5556	ТССЦ-101-1869	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, ширина большей полки 63-160 мм	<b>5,24</b>
5557	ТССЦ-101-1872	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большей полки 63-160 мм	<b>5,24</b>
5558	ТССЦ-101-1896	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	<b>4,94</b>
5559	ТССЦ-101-1897	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	<b>4,94</b>
5560	ТССЦ-101-1898	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	<b>4,94</b>
5561	ТССЦ-101-1899	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	<b>5,34</b>
5562	ТССЦ-101-1900	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	<b>4,94</b>
5563	ТССЦ-101-2250	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	<b>5,39</b>
5564	ТССЦ-101-2541	Сталь угловая 32х32 мм	<b>4,28</b>
5565	ТССЦ-101-2542	Сталь угловая 50х50 мм	<b>3,75</b>
5566	ТССЦ-101-2543	Сталь угловая 60х60х4 мм	<b>4,70</b>
5567	ТССЦ-101-2544	Сталь угловая 63х63 мм	<b>3,75</b>
5568	ТССЦ-101-2545	Сталь угловая 75х75 мм	<b>4,67</b>
5569	ТССЦ-101-2546	Сталь угловая 80х80 мм	<b>3,78</b>
5570	ТССЦ-101-2803	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	<b>4,93</b>
5571	ТССЦ-101-3695	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 63х40 мм	<b>5,34</b>
5572	ТССЦ-101-3696	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 75х50 мм	<b>5,33</b>
5573	ТССЦ-101-3697	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 90х56 мм	<b>4,86</b>
5574	ТССЦ-101-3698	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 100х63 мм	<b>4,86</b>
5575	ТССЦ-101-3699	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 110х70 мм	<b>4,86</b>

5576	ТССЦ-101-3700	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 125x80 мм	5,49
5577	ТССЦ-101-3701	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 140x90 мм	5,49
5578	ТССЦ-101-3702	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большей полки 25x32 мм	5,33
5579	ТССЦ-101-3703	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25x32 мм	5,23
5580	ТССЦ-101-3704	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40x80 мм	5,33
5581	ТССЦ-101-3705	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм	5,23
5582	ТССЦ-101-3706	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 70x70 мм	4,93
5583	ТССЦ-101-3707	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 80x80 мм	4,93
5584	ТССЦ-101-3708	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 90x90 мм	4,93
5585	ТССЦ-101-3709	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 125x125 мм	4,93
5586	ТССЦ-101-3710	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 180x180 мм	4,93
5587	ТССЦ-101-3711	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 200x200 мм	4,93
5588	ТССЦ-101-3712	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 20x20x3 мм	4,93
5589	ТССЦ-101-3713	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 25x25x3 мм	4,93
5590	ТССЦ-101-3715	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 32x32x3 мм	4,93
5591	ТССЦ-101-3716	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 35x35 мм	4,93
5592	ТССЦ-101-3717	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 36x36x3 мм	4,93
5593	ТССЦ-101-3718	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 40x40 мм	4,93
5594	ТССЦ-101-3719	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 45x45 мм	4,93
5595	ТССЦ-101-3720	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 20-32 мм	4,24
5596	ТССЦ-101-5183	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 60-100 мм	4,94
5597	ТССЦ-101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	4,94
5598	ТССЦ-101-5185	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	4,94
5599	ТССЦ-101-5186	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	4,94
5600	ТССЦ-101-5187	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	4,94
5601	ТССЦ-101-5188	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	4,94
5602	ТССЦ-101-5189	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	4,94
5603	ТССЦ-101-5451	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм	5,32
5604	ТССЦ-101-6761	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большой полки 25-32 мм	5,35

5605	ТССЦ-101-6762	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	<b>5,08</b>
5606	ТССЦ-101-6763	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большой полки более 80 мм	<b>5,08</b>
5607	ТССЦ-101-6764	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	<b>5,08</b>
5608	ТССЦ-101-6765	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм	<b>5,08</b>
5609	ТССЦ-101-6766	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	<b>5,08</b>
5610	ТССЦ-101-6767	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	<b>5,08</b>
5611	ТССЦ-101-6768	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	<b>5,08</b>
5612	ТССЦ-101-6769	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм	<b>4,94</b>
5613	ТССЦ-101-6770	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 20-32 мм	<b>4,94</b>
5614	ТССЦ-101-6771	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 35-70 мм	<b>4,94</b>
5615	ТССЦ-101-6772	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 35-70 мм	<b>4,94</b>
5616	ТССЦ-101-6773	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок более 70 мм	<b>4,94</b>
5617	ТССЦ-101-6774	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 мм	<b>4,94</b>
5618	ТССЦ-101-6775	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм	<b>4,94</b>
5619	ТССЦ-101-6776	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм	<b>4,94</b>
5620	ТССЦ-101-6777	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм	<b>4,94</b>
5621	ТССЦ-101-6778	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм	<b>4,94</b>
5622	ТССЦ-101-6779	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм	<b>4,94</b>
<i>Группа: Сталь полосовая</i>			
5623	ТССЦ-101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм	<b>5,40</b>
5624	ТССЦ-101-1731	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	<b>5,41</b>
5625	ТССЦ-101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	<b>5,41</b>
5626	ТССЦ-101-1788	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	<b>5,41</b>
5627	ТССЦ-101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	<b>5,35</b>
5628	ТССЦ-101-2240	Сталь полосовая горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	<b>5,17</b>
5629	ТССЦ-101-2547	Сталь полосовая 20х3 мм	<b>5,18</b>
5630	ТССЦ-101-2548	Сталь полосовая 40х4 мм	<b>5,54</b>
5631	ТССЦ-101-2549	Сталь полосовая 100х10 мм, марка 45	<b>5,03</b>
5632	ТССЦ-101-2811	Сталь полосовая 115х230 мм	<b>5,19</b>



5633	ТССЦ-101-3721	Сталь полосовая 50x4 мм, марка Ст3сп	5,30
5634	ТССЦ-101-3722	Сталь полосовая 60x4 мм, марка Ст3сп	5,03
5635	ТССЦ-101-3723	Сталь полосовая 80x5 мм, марка Ст3сп	5,03
5636	ТССЦ-101-3724	Сталь полосовая 80x8 мм, марка Ст3сп	5,03
5637	ТССЦ-101-3725	Сталь полосовая 100x10 мм, марка Ст3сп	5,03
5638	ТССЦ-101-3726	Сталь полосовая 150x12 мм, марка Ст3сп	5,03
5639	ТССЦ-101-3727	Сталь полосовая 200x12 мм, марка Ст3сп	5,03
5640	ТССЦ-101-4670	Сталь полосовая 20x4 мм, марка Ст3сп	5,23
5641	ТССЦ-101-4671	Сталь полосовая 20x5 мм, марка Ст3сп	5,23
5642	ТССЦ-101-4672	Сталь полосовая 25x4 мм, марка Ст3сп	5,43
5643	ТССЦ-101-4673	Сталь полосовая 25x5 мм, марка Ст3сп	5,73
5644	ТССЦ-101-4674	Сталь полосовая 30x4 мм, марка Ст3сп	5,22
5645	ТССЦ-101-4675	Сталь полосовая 30x5 мм, марка Ст3сп	5,21
5646	ТССЦ-101-4676	Сталь полосовая 30x6 мм, марка Ст3сп	5,22
5647	ТССЦ-101-4677	Сталь полосовая 40x3 мм, марка Ст3сп	5,21
5648	ТССЦ-101-4678	Сталь полосовая 40x5 мм, марка Ст3сп	5,31
5649	ТССЦ-101-4679	Сталь полосовая 40x6 мм, марка Ст3сп	5,31
5650	ТССЦ-101-4680	Сталь полосовая 40x8 мм, марка Ст3сп	5,31
5651	ТССЦ-101-4681	Сталь полосовая 45x4 мм, марка Ст3сп	5,30
5652	ТССЦ-101-4682	Сталь полосовая 45x5 мм, марка Ст3сп	5,30
5653	ТССЦ-101-4683	Сталь полосовая 45x6 мм, марка Ст3сп	5,30
5654	ТССЦ-101-4684	Сталь полосовая 45x8 мм, марка Ст3сп	5,30
5655	ТССЦ-101-4685	Сталь полосовая 50x3 мм, марка Ст3сп	5,30
5656	ТССЦ-101-4686	Сталь полосовая 50x5 мм, марка Ст3сп	5,03
5657	ТССЦ-101-4687	Сталь полосовая 50x6 мм, марка Ст3сп	5,03
5658	ТССЦ-101-4688	Сталь полосовая 50x8 мм, марка Ст3сп	5,03
5659	ТССЦ-101-4689	Сталь полосовая 60x3 мм, марка Ст3сп	5,02
5660	ТССЦ-101-5190	Сталь полосовая 16x4 мм	6,46
5661	ТССЦ-101-5430	Сталь полосовая	5,74

*Группа: Сталь шестигранная*

5662	ТССЦ-101-1648	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 19 мм	4,48
5663	ТССЦ-101-1649	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 22 мм	4,48
5664	ТССЦ-101-1650	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 27 мм	4,48

*Группа: Стружка стальная*

5665	ТССЦ-101-1288	Стружка стальная № 1, 14А	5,71
5666	ТССЦ-101-1289	Стружка стальная № 2, 15А	5,89

*Подраздел: Металлопрокат*

*Группа: Балки*

5667	ТССЦ-101-1008	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст0	6,29
5668	ТССЦ-101-1009	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3кп	6,36
5669	ТССЦ-101-1010	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4кп	6,36
5670	ТССЦ-101-1011	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3пс	6,36
5671	ТССЦ-101-1012	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4пс	6,36
5672	ТССЦ-101-1013	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5пс	6,36
5673	ТССЦ-101-1014	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6пс	6,35
5674	ТССЦ-101-1015	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3сп	6,35
5675	ТССЦ-101-1016	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4сп	6,35
5676	ТССЦ-101-1017	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5сп	6,35
5677	ТССЦ-101-1018	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6сп	6,35
5678	ТССЦ-101-1095	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	6,15
5679	ТССЦ-101-1096	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245	6,15

5680	ТССЦ-101-1097	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255	6,14
5681	ТССЦ-101-1098	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285	6,14
5682	ТССЦ-101-1099	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345	6,14
5683	ТССЦ-101-1100	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к	6,13
5684	ТССЦ-101-1101	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375	6,14
5685	ТССЦ-101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	6,35
5686	ТССЦ-101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	6,14
5687	ТССЦ-101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс	6,16
5688	ТССЦ-101-3677	Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С255	4,08
5689	ТССЦ-101-3678	Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С345	4,07
5690	ТССЦ-101-3679	Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С255	4,08
5691	ТССЦ-101-3680	Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С345	4,08
5692	ТССЦ-101-3681	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали С255	4,09
5693	ТССЦ-101-3682	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали С345	4,08
5694	ТССЦ-101-6840	Балки перекрытий и под установку оборудования из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	6,14
5695	ТССЦ-101-6841	Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т	6,14
5696	ТССЦ-101-6842	Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т	6,14
5697	ТССЦ-101-6843	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т	6,14
5698	ТССЦ-101-6844	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т	6,14
5699	ТССЦ-101-6845	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т	6,14
5700	ТССЦ-101-6846	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	6,14
5701	ТССЦ-101-6847	Балки покрытий постоянные по высоте из двутавров с параллельными гранями полок	6,14
5702	ТССЦ-101-6848	Балки покрытий постоянные по высоте из листовой стали и прокатных профилей	6,14
<i>Группа: Двутавры</i>			
5703	ТССЦ-101-1030	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 10	6,26



5733	ТССЦ-101-1060	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 20-24	6,43
5734	ТССЦ-101-1061	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 26-40	6,43
5735	ТССЦ-101-1062	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь марки Ст0, № 20-24, 26-40	6,29
5736	ТССЦ-101-1063	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь кипящая, № 20-24, 26-40	6,29
5737	ТССЦ-101-1064	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 20-24, 26-40	6,29
5738	ТССЦ-101-1065	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь спокойная, № 20-24, 26-40	6,29
5739	ТССЦ-101-1647	Двутавр, марка стали ВСтЗкп2-1, № 14	6,21
5740	ТССЦ-101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	6,52
5741	ТССЦ-101-5268	Двутавры, сталь полуспокойная, № 12	6,19
5742	ТССЦ-101-5269	Двутавры, сталь полуспокойная, № 18	6,21
5743	ТССЦ-101-5270	Двутавры, сталь полуспокойная, № 20	6,21
5744	ТССЦ-101-5271	Двутавры, сталь полуспокойная, № 14	6,21
5745	ТССЦ-101-5272	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 25	6,43
5746	ТССЦ-101-5273	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 50	6,43
5747	ТССЦ-101-5274	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 45	6,43
5748	ТССЦ-101-5275	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 25	6,29
5749	ТССЦ-101-5276	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 25	6,26
5750	ТССЦ-101-5277	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 45	6,26
5751	ТССЦ-101-5278	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 50	6,26
5752	ТССЦ-101-5279	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 55	6,26
5753	ТССЦ-101-5280	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 60	6,26
5754	ТССЦ-101-6745	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка СтЗпс № 30	6,21
5755	ТССЦ-101-6746	Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, номер профиля 50ШЗ	6,21
5756	ТССЦ-101-6747	Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, номер профиля 60Ш2	6,21
5757	ТССЦ-101-6748	Сталь двутавровая обычная, марка 18кп, 18пс, 18Гпс	6,21
5758	ТССЦ-101-6749	Сталь двутавровая обычная, марка 18сп	6,21
5759	ТССЦ-101-6750	Сталь двутавровая обычная, марка Ст0	6,21
5760	ТССЦ-101-6751	Сталь двутавровая обычная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст5Гпс	6,21
5761	ТССЦ-101-6752	Сталь двутавровая обычная, марка Ст1сп-Ст6сп	6,21
5762	ТССЦ-101-6753	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14	6,21

5763	ТССЦ-101-6754	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30	<b>6,21</b>
5764	ТССЦ-101-6755	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14	<b>6,21</b>
5765	ТССЦ-101-6756	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30	<b>6,21</b>
5766	ТССЦ-101-6757	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 12-14	<b>6,21</b>
5767	ТССЦ-101-6758	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 16-30	<b>6,21</b>
<i>Группа: Лента стальная</i>			
5768	ТССЦ-101-0516	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст0	<b>5,55</b>
5769	ТССЦ-101-0517	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1кп	<b>5,23</b>
5770	ТССЦ-101-0519	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3кп	<b>5,23</b>
5771	ТССЦ-101-0520	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4кп	<b>5,23</b>
5772	ТССЦ-101-0521	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5кп	<b>5,22</b>
5773	ТССЦ-101-0522	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1пс	<b>5,12</b>
5774	ТССЦ-101-0523	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст2пс	<b>5,23</b>
5775	ТССЦ-101-0524	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3пс	<b>5,23</b>
5776	ТССЦ-101-0525	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4пс	<b>5,23</b>
5777	ТССЦ-101-0526	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5пс	<b>5,23</b>
5778	ТССЦ-101-0527	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1сп	<b>5,22</b>
5779	ТССЦ-101-0528	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст2сп	<b>5,22</b>
5780	ТССЦ-101-0529	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3сп	<b>5,26</b>
5781	ТССЦ-101-0530	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4сп	<b>5,22</b>

5782	ТССЦ-101-0531	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5сп	<b>5,22</b>
5783	ТССЦ-101-0532	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст0	<b>5,74</b>
5784	ТССЦ-101-0533	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2кп	<b>5,74</b>
5785	ТССЦ-101-0534	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2пс	<b>5,73</b>
5786	ТССЦ-101-0535	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2сп	<b>5,73</b>
5787	ТССЦ-101-0536	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст0	<b>4,82</b>
5788	ТССЦ-101-0537	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст2кп	<b>4,81</b>
5789	ТССЦ-101-0538	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст2пс	<b>4,81</b>
5790	ТССЦ-101-0539	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст2сп	<b>4,81</b>
5791	ТССЦ-101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	<b>5,20</b>

*Группа: Лента стальная крепежная*

5792	ТССЦ-101-2550	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1	<b>7,02</b>
5793	ТССЦ-101-2551	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-2	<b>7,01</b>
5794	ТССЦ-101-2552	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-3	<b>7,02</b>
5795	ТССЦ-101-2553	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-4	<b>7,00</b>

*Группа: Проволока*

5796	ТССЦ-101-0793	Проволока из легированной стали	<b>4,14</b>
5797	ТССЦ-101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	<b>5,17</b>
5798	ТССЦ-101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	<b>5,17</b>
5799	ТССЦ-101-0796	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 5,5 мм	<b>5,17</b>
5800	ТССЦ-101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	<b>4,17</b>
5801	ТССЦ-101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8x2,3 мм, оцинкованная	<b>5,17</b>
5802	ТССЦ-101-0799	Проволока светлая	<b>5,18</b>
5803	ТССЦ-101-0810	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0,55 мм	<b>3,74</b>
5804	ТССЦ-101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	<b>4,01</b>
5805	ТССЦ-101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	<b>3,29</b>
5806	ТССЦ-101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	<b>3,68</b>

5807	ТССЦ-101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	3,32
5808	ТССЦ-101-0815	Проволока светлая диаметром 0,55 мм	3,68
5809	ТССЦ-101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	3,68
5810	ТССЦ-101-0817	Проволока светлая диаметром 1,6 мм	4,05
5811	ТССЦ-101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	2,03
5812	ТССЦ-101-0819	Проволока светлая диаметром 6,0-6,3 мм	3,29
5813	ТССЦ-101-0820	Проволока черная диаметром 0,55 мм	4,23
5814	ТССЦ-101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	4,26
5815	ТССЦ-101-0822	Проволока черная диаметром 1,6 мм	4,20
5816	ТССЦ-101-0823	Проволока черная диаметром 3 мм	4,21
5817	ТССЦ-101-0824	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм	4,21
5818	ТССЦ-101-1651	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 1 мм	11,40
5819	ТССЦ-101-1652	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 2 мм	6,47
5820	ТССЦ-101-1653	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 3 мм	3,83
5821	ТССЦ-101-1806	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,55 мм	4,84
5822	ТССЦ-101-1870	Проволока вязальная	4,09
5823	ТССЦ-101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	4,86
5824	ТССЦ-101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	5,07
5825	ТССЦ-101-1988	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 4 мм	4,81
5826	ТССЦ-101-1989	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	3,38
5827	ТССЦ-101-2554	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	3,28
5828	ТССЦ-101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	4,86
5829	ТССЦ-101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	4,08
5830	ТССЦ-101-3874	Проволока стальная жаростойкая	4,07
5831	ТССЦ-101-3876	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм	3,62
5832	ТССЦ-101-3877	Проволока стальная пружинная диаметром 1 мм	6,05
5833	ТССЦ-101-3878	Проволока стальная пружинная диаметром 2 мм	6,05
5834	ТССЦ-101-3879	Проволока стальная пружинная диаметром 6-8 мм	6,06
5835	ТССЦ-101-4690	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,0 мм	3,33
5836	ТССЦ-101-4691	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 5,0 мм	3,29
5837	ТССЦ-101-4739	Проволока черная диаметром 1,8 мм	4,20
5838	ТССЦ-101-4740	Проволока черная диаметром 2,0 мм	4,20
5839	ТССЦ-101-4741	Проволока черная диаметром 2,5 мм	4,21
5840	ТССЦ-101-5397	Проволока черная диаметром 1,0 мм	4,09
5841	ТССЦ-101-5434	Проволока черная диаметром 1,5 мм	4,17
5842	ТССЦ-101-5435	Проволока черная диаметром 2,0 мм	4,20
5843	ТССЦ-101-5457	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	4,00
5844	ТССЦ-101-6422	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	5,02
<i>Группа: Прокат круглый</i>			
5845	ТССЦ-101-2224	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3	4,83

5846	ТССЦ-101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром 28 мм, сталь марки Ст3	<b>4,83</b>
5847	ТССЦ-101-2230	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром 30 мм, сталь марки Ст3	<b>4,83</b>
5848	ТССЦ-101-2236	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром 55 мм, сталь марки Ст3	<b>4,83</b>
<i>Группа: Прокат оцинкованный</i>			
5849	ТССЦ-101-1137	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	<b>3,62</b>
5850	ТССЦ-101-1138	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	<b>3,62</b>
<i>Группа: Прокат рифленый</i>			
5851	ТССЦ-101-1109	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 2,5 мм	<b>3,75</b>
5852	ТССЦ-101-1110	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 3 мм	<b>3,75</b>
5853	ТССЦ-101-1111	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	<b>3,83</b>
5854	ТССЦ-101-1112	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм	<b>3,83</b>
5855	ТССЦ-101-1113	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 12 мм	<b>3,75</b>
5856	ТССЦ-101-1114	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 2,5 мм	<b>3,72</b>
5857	ТССЦ-101-1115	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 3 мм	<b>3,72</b>
5858	ТССЦ-101-1116	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	<b>3,72</b>
5859	ТССЦ-101-1117	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм	<b>3,72</b>
5860	ТССЦ-101-1118	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 12 мм	<b>3,72</b>



Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный

5861	ТССЦ-101-0964	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст0	<b>6,30</b>
5862	ТССЦ-101-0965	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3кп	<b>6,31</b>
5863	ТССЦ-101-0966	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4кп	<b>6,30</b>
5864	ТССЦ-101-0967	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3пс	<b>6,30</b>
5865	ТССЦ-101-0968	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4пс	<b>6,30</b>
5866	ТССЦ-101-0969	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5пс	<b>6,30</b>
5867	ТССЦ-101-0970	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6пс	<b>6,30</b>
5868	ТССЦ-101-0971	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3сп	<b>6,30</b>
5869	ТССЦ-101-0972	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4сп	<b>6,30</b>
5870	ТССЦ-101-0973	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5сп	<b>6,30</b>
5871	ТССЦ-101-0974	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6сп	<b>6,30</b>
5872	ТССЦ-101-0975	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	<b>4,67</b>
5873	ТССЦ-101-0976	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3кп	<b>4,67</b>
5874	ТССЦ-101-0977	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4кп	<b>4,67</b>
5875	ТССЦ-101-0978	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3пс	<b>4,67</b>
5876	ТССЦ-101-0979	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4пс	<b>4,67</b>
5877	ТССЦ-101-0980	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст5пс	<b>4,67</b>
5878	ТССЦ-101-0981	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6пс	<b>4,67</b>
5879	ТССЦ-101-0982	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп	<b>4,67</b>



5895	ТССЦ-101-0998	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп	<b>7,31</b>
5896	ТССЦ-101-0999	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4кп	<b>7,31</b>
5897	ТССЦ-101-1000	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс	<b>7,31</b>
5898	ТССЦ-101-1001	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4пс	<b>7,31</b>
5899	ТССЦ-101-1002	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5пс	<b>7,30</b>
5900	ТССЦ-101-1003	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6пс	<b>7,31</b>
5901	ТССЦ-101-1004	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп	<b>7,30</b>
5902	ТССЦ-101-1005	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4сп	<b>7,30</b>
5903	ТССЦ-101-1006	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	<b>7,30</b>
5904	ТССЦ-101-1007	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	<b>7,30</b>
5905	ТССЦ-101-1088	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С235	<b>5,88</b>
5906	ТССЦ-101-1089	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С245	<b>5,88</b>
5907	ТССЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	<b>5,88</b>
5908	ТССЦ-101-1091	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С285	<b>5,89</b>
5909	ТССЦ-101-1092	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345	<b>5,88</b>
5910	ТССЦ-101-1093	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345к	<b>5,87</b>

5911	ТССЦ-101-1094	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С375	<b>5,88</b>
5912	ТССЦ-101-3728	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером до 10 мм, сталь марки Ст3пс	<b>6,09</b>
5913	ТССЦ-101-3729	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 11-20 мм, сталь марки Ст3пс	<b>6,09</b>
5914	ТССЦ-101-3730	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 21-50 мм, сталь марки Ст3пс	<b>6,09</b>

*Группа: Прокат толстолистовой*

5915	ТССЦ-101-1119	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235	<b>5,38</b>
5916	ТССЦ-101-1120	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С245	<b>5,10</b>
5917	ТССЦ-101-1121	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С255	<b>5,07</b>
5918	ТССЦ-101-1122	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345	<b>5,10</b>
5919	ТССЦ-101-1123	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345к	<b>5,09</b>
5920	ТССЦ-101-1124	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С375	<b>5,09</b>
5921	ТССЦ-101-1125	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С440	<b>5,09</b>
5922	ТССЦ-101-1126	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590	<b>5,09</b>
5923	ТССЦ-101-1127	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590к	<b>5,08</b>
5924	ТССЦ-101-1128	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0	<b>5,11</b>
5925	ТССЦ-101-1129	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст3сп	<b>5,10</b>

*Группа: Прокат тонколистовой*

5926	ТССЦ-101-1130	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	<b>5,15</b>
------	---------------	--	-------------

5927	ТССЦ-101-1131	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С255	<b>5,13</b>
5928	ТССЦ-101-1132	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С345	<b>5,12</b>
5929	ТССЦ-101-1133	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	<b>3,57</b>
5930	ТССЦ-101-1134	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный	<b>3,57</b>

*Группа: Прокат широкополосный*

5931	ТССЦ-101-1084	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной до 14 мм	<b>5,59</b>
5932	ТССЦ-101-1085	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной свыше 14 мм	<b>5,59</b>
5933	ТССЦ-101-1086	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С375 толщиной до 14 мм	<b>5,59</b>
5934	ТССЦ-101-1087	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С375 толщиной свыше 14 мм	<b>5,59</b>
5935	ТССЦ-101-1135	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки Ст0	<b>5,91</b>
5936	ТССЦ-101-1136	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки СтЗсп	<b>5,91</b>
5937	ТССЦ-101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СтЗсп	<b>5,91</b>

*Группа: Просечно-вытяжной прокат*

5938	ТССЦ-101-1066	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 4 мм	<b>4,23</b>
5939	ТССЦ-101-1067	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 5 мм	<b>4,23</b>
5940	ТССЦ-101-1068	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 6 мм	<b>4,23</b>
5941	ТССЦ-101-1069	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 4 мм	<b>4,23</b>
5942	ТССЦ-101-1070	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 5 мм	<b>4,24</b>

5943	ТССЦ-101-1071	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 6 мм	4,23
5944	ТССЦ-101-1072	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 4 мм	4,23
5945	ТССЦ-101-1073	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 5 мм	4,23
5946	ТССЦ-101-1074	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 6 мм	4,23
5947	ТССЦ-101-1075	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 4 мм	4,23
5948	ТССЦ-101-1076	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 5 мм	4,23
5949	ТССЦ-101-1077	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 6 мм	4,24
5950	ТССЦ-101-1078	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 4 мм	4,23
5951	ТССЦ-101-1079	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 5 мм	4,23
5952	ТССЦ-101-1080	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 6 мм	4,24
5953	ТССЦ-101-1081	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 4 мм	4,24
5954	ТССЦ-101-1082	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 5 мм	4,24
5955	ТССЦ-101-1083	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 6 мм	4,25
<i>Группа: Профили гнутые</i>			
5956	ТССЦ-101-0826	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 3,9 мм	4,43
5957	ТССЦ-101-0827	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 7,8 мм	4,43
5958	ТССЦ-101-0828	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	4,47
5959	ТССЦ-101-0829	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	3,89
5960	ТССЦ-101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	4,64
5961	ТССЦ-101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	2,43
5962	ТССЦ-101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	2,43

5963	ТССЦ-101-1738	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	<b>2,43</b>
5964	ТССЦ-101-1739	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	<b>2,43</b>
<i>Группа: Профили фасонные</i>			
5965	ТССЦ-101-1140	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг, ШП-1	<b>5,07</b>
5966	ТССЦ-101-1141	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг, ШК-1	<b>5,02</b>
5967	ТССЦ-101-1142	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от 1 до 2,5 кг	<b>3,41</b>
5968	ТССЦ-101-1143	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от 2,5 до 4 кг	<b>3,60</b>
5969	ТССЦ-101-1144	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки СтЗкп1	<b>5,38</b>
5970	ТССЦ-101-1145	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ	<b>5,38</b>
5971	ТССЦ-101-1146	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от 1 до 2,5 кг	<b>3,60</b>
5972	ТССЦ-101-1147	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от 2,5 до 4 кг	<b>3,60</b>
5973	ТССЦ-101-1767	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	<b>3,66</b>
5974	ТССЦ-101-5211	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	<b>3,64</b>
<i>Группа: Швеллеры</i>			
5975	ТССЦ-101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	<b>6,91</b>
5976	ТССЦ-101-1020	Швеллеры № 40 из стали марки СтЗкп	<b>6,38</b>
5977	ТССЦ-101-1021	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4кп	<b>6,37</b>
5978	ТССЦ-101-1022	Швеллеры № 40 из стали марки СтЗпс	<b>6,37</b>
5979	ТССЦ-101-1023	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4пс	<b>6,91</b>
5980	ТССЦ-101-1024	Швеллеры № 40 из стали марки Ст5пс	<b>6,37</b>
5981	ТССЦ-101-1025	Швеллеры № 40 из стали марки Ст6пс	<b>6,91</b>
5982	ТССЦ-101-1026	Швеллеры № 40 из стали марки СтЗсп	<b>6,91</b>
5983	ТССЦ-101-1027	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4сп	<b>6,37</b>
5984	ТССЦ-101-1028	Швеллеры № 40 из стали марки Ст5сп	<b>6,37</b>
5985	ТССЦ-101-1029	Швеллеры № 40 из стали марки Ст6сп	<b>6,37</b>
5986	ТССЦ-101-1102	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	<b>5,19</b>
5987	ТССЦ-101-1103	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245	<b>5,19</b>
5988	ТССЦ-101-1104	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255	<b>5,19</b>

5989	ТССЦ-101-1105	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285	<b>4,61</b>
5990	ТССЦ-101-1106	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345	<b>4,80</b>
5991	ТССЦ-101-1107	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к	<b>4,86</b>
5992	ТССЦ-101-1108	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375	<b>5,19</b>
5993	ТССЦ-101-1499	Швеллеры марки АШЭ-65-9-35	<b>6,80</b>
5994	ТССЦ-101-1500	Швеллеры марки АШЭ-100-9-35	<b>6,81</b>
5995	ТССЦ-101-1501	Швеллеры марки АШЭ-120-10-42	<b>6,82</b>
5996	ТССЦ-101-1502	Швеллеры марки АШЭ-140-10-42	<b>6,82</b>
5997	ТССЦ-101-1503	Швеллеры марки АШЭ-170-12-45	<b>6,83</b>
5998	ТССЦ-101-1643	Швеллеры № 5, 6 сталь марки СтЗпс5	<b>5,97</b>
5999	ТССЦ-101-1644	Швеллеры № 10 сталь марки СтЗпс5	<b>4,44</b>
6000	ТССЦ-101-1646	Швеллеры № 16 сталь марки СтЗпс5	<b>5,38</b>
6001	ТССЦ-101-1658	Швеллеры № 4 сталь марки СтЗпс5	<b>5,96</b>
6002	ТССЦ-101-1676	Швеллеры № 5-8 сталь марки 18сп	<b>4,29</b>
6003	ТССЦ-101-1694	Швеллеры № 12 сталь марки ВСЗпс5	<b>5,04</b>
6004	ТССЦ-101-1709	Швеллеры металлические 80х50х4 мм	<b>6,42</b>
6005	ТССЦ-101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	<b>5,38</b>
6006	ТССЦ-101-1802	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс	<b>4,93</b>
6007	ТССЦ-101-1871	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп	<b>4,94</b>
6008	ТССЦ-101-1923	Сталь швеллерная № 4	<b>5,08</b>
6009	ТССЦ-101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	<b>6,07</b>
6010	ТССЦ-101-2255	Сталь швеллерная, марки СтЗ, перфорированная ШП 32х16 мм	<b>6,97</b>
6011	ТССЦ-101-2257	Сталь швеллерная, марки СтЗ, перфорированная ШП 60х35 мм	<b>6,95</b>
6012	ТССЦ-101-3683	Швеллеры № 6,5 сталь марки СтЗпс	<b>5,97</b>
6013	ТССЦ-101-3684	Швеллеры № 8 сталь марки СтЗпс	<b>5,42</b>
6014	ТССЦ-101-3685	Швеллеры № 10 сталь марки СтЗпс	<b>5,90</b>
6015	ТССЦ-101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки СтЗпс	<b>6,54</b>
6016	ТССЦ-101-3687	Швеллеры № 14 сталь марки СтЗпс	<b>6,52</b>
6017	ТССЦ-101-3688	Швеллеры № 16 сталь марки СтЗпс	<b>6,54</b>
6018	ТССЦ-101-3689	Швеллеры № 18 сталь марки СтЗпс	<b>6,54</b>
6019	ТССЦ-101-3690	Швеллеры № 20 сталь марки СтЗпс	<b>6,54</b>
6020	ТССЦ-101-3691	Швеллеры № 22 сталь марки СтЗпс	<b>6,55</b>
6021	ТССЦ-101-3692	Швеллеры № 24 сталь марки СтЗпс	<b>6,55</b>
6022	ТССЦ-101-3693	Швеллеры № 26 сталь марки СтЗпс	<b>6,55</b>
6023	ТССЦ-101-3694	Швеллеры № 16-18 сталь марки СтЗсп	<b>5,39</b>
6024	ТССЦ-101-5281	Швеллеры № 27 сталь марки СтЗпс	<b>6,55</b>
6025	ТССЦ-101-5282	Швеллеры № 30 сталь марки СтЗпс	<b>6,55</b>
6026	ТССЦ-101-5283	Швеллеры № 10 сталь марки ВСТЗпс5	<b>4,32</b>
6027	ТССЦ-101-5284	Швеллеры №12 сталь марки ВСТЗпс5	<b>5,47</b>
6028	ТССЦ-101-6780	Сталь швеллерная обычная, марки 18кп 18пс, 18гпс № 5-10	<b>5,44</b>
6029	ТССЦ-101-6781	Сталь швеллерная обычная, марки 18кп 18пс, 18гпс № 12-40	<b>5,44</b>
6030	ТССЦ-101-6782	Сталь швеллерная обычная, марки 18сп № 5-10	<b>5,44</b>
6031	ТССЦ-101-6783	Сталь швеллерная обычная, марки 18сп № 12-40	<b>5,44</b>
6032	ТССЦ-101-6784	Сталь швеллерная обычная, марки Ст0 № 5-10	<b>5,44</b>
6033	ТССЦ-101-6785	Сталь швеллерная обычная, марки Ст0 № 12-40	<b>5,44</b>



6034	ТССЦ-101-6786	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №5-10	<b>5,44</b>
6035	ТССЦ-101-6787	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №12-40	<b>5,44</b>
6036	ТССЦ-101-6788	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1сп-Ст6сп №5-10	<b>5,44</b>
6037	ТССЦ-101-6789	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1сп-Ст6сп №12-40	<b>5,44</b>
<i>Подраздел: Материалы для сварочных работ</i>			
<i>Группа: Сварочные материалы</i>			
6038	ТССЦ-101-2556	Смесь зажигательная для термитной сварки	<b>3,85</b>
6039	ТССЦ-101-2557	Патроны термитные со спичками	<b>5,50</b>
6040	ТССЦ-101-2558	Присадки для термитной сварки	<b>4,67</b>
6041	ТССЦ-101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	<b>4,74</b>
6042	ТССЦ-101-3982	Термит сварочный	<b>4,91</b>
6043	ТССЦ-101-5809	Патроны термитные ПАС-120	<b>4,26</b>
6044	ТССЦ-101-5810	Патроны термитные ПАС-300	<b>2,99</b>
6045	ТССЦ-101-6849	Патроны термитные ПАС-95	<b>3,22</b>
6046	ТССЦ-101-6850	Патроны термитные ПАС-150	<b>4,06</b>
6047	ТССЦ-101-6851	Патроны термитные ПАС-185	<b>4,01</b>
6048	ТССЦ-101-6852	Патроны термитные ПАС-240	<b>3,89</b>
6049	ТССЦ-101-6853	Патроны термитные ПАС-400	<b>3,95</b>
6050	ТССЦ-101-6854	Патроны термитные ПАС-500	<b>3,81</b>
6051	ТССЦ-101-6855	Патроны термитные ПАС-600	<b>3,78</b>
6052	ТССЦ-101-6856	Термоспички (20 шт.)	<b>6,41</b>
<i>Группа: Проволока и пластины сварочные</i>			
6053	ТССЦ-101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки	<b>6,85</b>
6054	ТССЦ-101-0803	Проволока наплавочная диаметром 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	<b>6,82</b>
6055	ТССЦ-101-0804	Проволока наплавочная диаметром 3 мм марки ПП-Нп-19СТ	<b>6,81</b>
6056	ТССЦ-101-0805	Проволока наплавочная диаметром 8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	<b>6,80</b>
6057	ТССЦ-101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	<b>2,47</b>
6058	ТССЦ-101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	<b>2,48</b>
6059	ТССЦ-101-0808	Проволока сварочная легированная диаметром 12 мм	<b>3,56</b>
6060	ТССЦ-101-1598	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	<b>5,09</b>
6061	ТССЦ-101-1878	Проволока сварочная легированная	<b>3,20</b>
6062	ТССЦ-101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки	<b>2,09</b>
6063	ТССЦ-101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	<b>3,83</b>
6064	ТССЦ-101-2112	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ	<b>4,80</b>
6065	ТССЦ-101-2113	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА	<b>4,80</b>
6066	ТССЦ-101-2114	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3	<b>4,80</b>
6067	ТССЦ-101-2115	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	<b>3,93</b>
6068	ТССЦ-101-2116	Проволока порошковая «Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	<b>3,43</b>
6069	ТССЦ-101-2117	Проволока порошковая «Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм	<b>4,82</b>
6070	ТССЦ-101-2118	Проволока порошковая для дуговой сварки вертикальных швов	<b>6,87</b>

6071	ТССЦ-101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	<b>2,82</b>
6072	ТССЦ-101-2126	Проволока сварочная СВ08А	<b>3,33</b>
6073	ТССЦ-101-2127	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Х20Н9	<b>4,80</b>
6074	ТССЦ-101-2266	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	<b>2,99</b>
6075	ТССЦ-101-2559	Сварочная проволока СВАК5	<b>4,52</b>
6076	ТССЦ-101-2560	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52	<b>3,59</b>
6077	ТССЦ-101-2561	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60	<b>3,58</b>
6078	ТССЦ-101-2972	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,2 мм	<b>4,83</b>
6079	ТССЦ-101-2973	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,6 мм	<b>4,70</b>
6080	ТССЦ-101-5406	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	<b>2,35</b>
6081	ТССЦ-101-5729	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 1 мм	<b>3,71</b>
6082	ТССЦ-101-5730	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 3 мм	<b>3,70</b>
6083	ТССЦ-101-5731	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 4 мм	<b>3,71</b>
6084	ТССЦ-101-5732	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 5 мм	<b>3,71</b>
6085	ТССЦ-101-5733	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 2 мм	<b>7,35</b>
6086	ТССЦ-101-5734	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 3 мм	<b>7,31</b>
6087	ТССЦ-101-5735	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 4 мм	<b>7,15</b>
6088	ТССЦ-101-5736	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 5 мм	<b>7,14</b>
6089	ТССЦ-101-7331	Проволока порошковая ОК Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	<b>4,82</b>

*Группа: Флюсы*

6090	ТССЦ-101-2562	Флюс АН-47	<b>9,30</b>
6091	ТССЦ-101-2563	Флюс АН-22	<b>4,45</b>
6092	ТССЦ-101-2564	Флюс АН-348а	<b>5,36</b>
6093	ТССЦ-101-2565	Флюс АН-348а	<b>9,66</b>
6094	ТССЦ-101-2566	Флюс АНК-45	<b>1,50</b>
6095	ТССЦ-101-2567	Флюс ВАМИ	<b>4,88</b>
6096	ТССЦ-101-2568	Флюс ЛТИ-1	<b>4,47</b>
6097	ТССЦ-101-2569	Флюс ОФ6	<b>4,26</b>
6098	ТССЦ-101-2570	Флюс ФКДТ	<b>3,99</b>
6099	ТССЦ-101-2571	Флюс ФКСП	<b>4,31</b>
6100	ТССЦ-101-5424	Флюс ФК-235	<b>3,58</b>
6101	ТССЦ-101-5771	Флюс ВК-16	<b>4,99</b>
6102	ТССЦ-101-5772	Флюс ПВ-200	<b>3,67</b>
6103	ТССЦ-101-5773	Флюс ПВ-201	<b>3,38</b>
6104	ТССЦ-101-5774	Флюс ПВ-209	<b>3,26</b>
6105	ТССЦ-101-5776	Флюс ФК-250	<b>5,15</b>
6106	ТССЦ-101-6819	Флюс для пайки меди (для твердого припоя)	<b>6,68</b>

*Группа: Электроды*

6107	ТССЦ-101-0740	Электроды с основным покрытием диаметром 2,5 мм Э42А	<b>6,16</b>
6108	ТССЦ-101-0741	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э42А	<b>6,17</b>
6109	ТССЦ-101-0742	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э50А	<b>6,17</b>

6110	ТССЦ-101-0743	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э50А	6,17
6111	ТССЦ-101-0744	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э60А	6,17
6112	ТССЦ-101-0745	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 3 мм Э50	4,55
6113	ТССЦ-101-0746	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 4 мм Э50	4,55
6114	ТССЦ-101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	5,81
6115	ТССЦ-101-1505	Электроды диаметром 2 мм Э42А	5,80
6116	ТССЦ-101-1506	Электроды диаметром 2 мм Э46	5,79
6117	ТССЦ-101-1507	Электроды диаметром 2 мм Э46А	5,79
6118	ТССЦ-101-1508	Электроды диаметром 2 мм Э50	5,79
6119	ТССЦ-101-1509	Электроды диаметром 2 мм Э50А	5,79
6120	ТССЦ-101-1510	Электроды диаметром 2 мм Э55	5,79
6121	ТССЦ-101-1511	Электроды диаметром 2 мм Э60	5,79
6122	ТССЦ-101-1512	Электроды диаметром 3 мм Э55	5,80
6123	ТССЦ-101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	5,81
6124	ТССЦ-101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	5,81
6125	ТССЦ-101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	5,80
6126	ТССЦ-101-1516	Электроды диаметром 4 мм Э46А	5,80
6127	ТССЦ-101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50	5,80
6128	ТССЦ-101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	5,80
6129	ТССЦ-101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	5,80
6130	ТССЦ-101-1520	Электроды диаметром 4 мм Э60	5,80
6131	ТССЦ-101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	5,81
6132	ТССЦ-101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	5,81
6133	ТССЦ-101-1523	Электроды диаметром 5 мм Э46	5,80
6134	ТССЦ-101-1524	Электроды диаметром 5 мм Э46А	5,80
6135	ТССЦ-101-1525	Электроды диаметром 5 мм Э50	5,80
6136	ТССЦ-101-1526	Электроды диаметром 5 мм Э50А	5,80
6137	ТССЦ-101-1527	Электроды диаметром 5 мм Э55	5,80
6138	ТССЦ-101-1528	Электроды диаметром 5 мм Э60	5,80
6139	ТССЦ-101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	5,81
6140	ТССЦ-101-1530	Электроды диаметром 6 мм Э42А	5,81
6141	ТССЦ-101-1531	Электроды диаметром 6 мм Э46	5,80
6142	ТССЦ-101-1532	Электроды диаметром 6 мм Э46А	5,80
6143	ТССЦ-101-1533	Электроды диаметром 6 мм Э50	5,80
6144	ТССЦ-101-1534	Электроды диаметром 6 мм Э50А	5,80
6145	ТССЦ-101-1535	Электроды диаметром 6 мм Э55	5,80
6146	ТССЦ-101-1536	Электроды диаметром 6 мм Э60	5,80
6147	ТССЦ-101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	5,81
6148	ТССЦ-101-1538	Электроды диаметром 8 мм Э42А	5,81
6149	ТССЦ-101-1539	Электроды диаметром 8 мм Э46	5,80
6150	ТССЦ-101-1540	Электроды диаметром 8 мм Э46А	5,80
6151	ТССЦ-101-1541	Электроды диаметром 8 мм Э50	5,80
6152	ТССЦ-101-1542	Электроды диаметром 8 мм Э50А	5,80
6153	ТССЦ-101-1543	Электроды диаметром 8 мм Э55	5,80
6154	ТССЦ-101-1544	Электроды диаметром 8 мм Э60	5,80
6155	ТССЦ-101-1688	Электроды диаметром 4 мм Э50	5,81
6156	ТССЦ-101-1922	Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У	5,78
6157	ТССЦ-101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	5,81
6158	ТССЦ-101-2057	Электроды угольные	27,91
6159	ТССЦ-101-2120	Электроды диаметром 4 мм ТМЛ-3У	5,79
6160	ТССЦ-101-2121	Электроды диаметром 5 мм ЛПС	5,79
6161	ТССЦ-101-2122	Электроды диаметром 6 мм ЛПС	5,79
6162	ТССЦ-101-2123	Электроды диаметром 7 мм ЛПС	5,79
6163	ТССЦ-101-2124	Электроды диаметром 5 мм ЭПС-5	5,78
6164	ТССЦ-101-2125	Электроды диаметром 7 мм ЭПР-1	5,79
6165	ТССЦ-101-2199	Электроды ЭА-898/21Б	4,30

6166	ТССЦ-101-2200	Электроды ПТ-30	5,36
6167	ТССЦ-101-2208	Электроды ЗИО-8	6,61
6168	ТССЦ-101-2225	Электроды ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	7,42
6169	ТССЦ-101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	5,79
6170	ТССЦ-101-2739	Электроды диаметром 4 мм Э46	5,80
6171	ТССЦ-101-2812	Электроды угольные омедненные диаметром 8 мм	6,92
6172	ТССЦ-101-3061	Электроды АНО-21, диаметр 4 мм	7,45
6173	ТССЦ-101-3079	Электроды АНО-36, диаметр 3 мм	7,43
6174	ТССЦ-101-3080	Электроды АНО-36, диаметр 4 мм	7,44
6175	ТССЦ-101-3991	Электроды АНВ-20	5,53
6176	ТССЦ-101-3992	Электроды МР-3	8,40
6177	ТССЦ-101-3993	Электроды ТМЛ-3У	5,17
6178	ТССЦ-101-3994	Электроды ТМУ-21	4,36
6179	ТССЦ-101-3995	Электроды УОНИ 13/45	7,43
6180	ТССЦ-101-3996	Электроды УОНИ 13/55	7,78
6181	ТССЦ-101-3997	Электроды ЦЛ-20	5,53
6182	ТССЦ-101-3998	Электроды ЦЛ-39	5,55
6183	ТССЦ-101-3999	Электроды ЦТ-15	6,88
6184	ТССЦ-101-4000	Электроды ЦТ-26	4,63
6185	ТССЦ-101-4001	Электроды ЦУ-5	5,74
6186	ТССЦ-101-4002	Электроды ЭА-395	36,84
6187	ТССЦ-101-4205	Электроды ОК 74.70 4 (6)	6,60
6188	ТССЦ-101-4742	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ЦЧ-4	2,91
6189	ТССЦ-101-4743	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ЦЧ-4	3,10
6190	ТССЦ-101-4744	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм ЦЧ-4	3,10
6191	ТССЦ-101-4745	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм МНЧ-2	3,48
6192	ТССЦ-101-4746	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм МНЧ-2	3,48
6193	ТССЦ-101-4747	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм МНЧ-2	3,48
6194	ТССЦ-101-4748	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-2	4,53
6195	ТССЦ-101-4749	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-2	4,53
6196	ТССЦ-101-4750	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-3	4,53
6197	ТССЦ-101-4751	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-3	4,53
6198	ТССЦ-101-4752	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм ОЗА-2	5,02
6199	ТССЦ-101-4753	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗА-2	5,02
6200	ТССЦ-101-4754	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗБ-2М	5,02
6201	ТССЦ-101-4755	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм Комсомолец-100	5,02
6202	ТССЦ-101-4756	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм Комсомолец-100	5,02
6203	ТССЦ-101-4757	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 5 мм Комсомолец-100	5,02
6204	ТССЦ-101-4758	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦЛ-11	3,51
6205	ТССЦ-101-4759	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦЛ-11	4,97

6206	ТССЦ-101-4760	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦЛ-11	<b>4,89</b>
6207	ТССЦ-101-4761	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦЛ-11	<b>4,89</b>
6208	ТССЦ-101-4762	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦТ-15	<b>3,53</b>
6209	ТССЦ-101-4763	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦТ-15	<b>5,01</b>
6210	ТССЦ-101-4764	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦТ-15	<b>4,93</b>
6211	ТССЦ-101-4765	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦТ-15	<b>4,93</b>
6212	ТССЦ-101-4766	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЭА-395/9	<b>3,56</b>
6213	ТССЦ-101-4767	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЭА-395/9	<b>5,04</b>
6214	ТССЦ-101-4768	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЭА-395/9	<b>5,11</b>
6215	ТССЦ-101-4769	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЭА-395/9	<b>5,11</b>
6216	ТССЦ-101-4770	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЭА-400/10	<b>3,87</b>
6217	ТССЦ-101-4771	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЭА-400/10	<b>5,16</b>
6218	ТССЦ-101-4772	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЭА-400/10	<b>5,20</b>
6219	ТССЦ-101-4773	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЭА-400/10	<b>5,20</b>
6220	ТССЦ-101-4774	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-6	<b>4,09</b>
6221	ТССЦ-101-4775	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-6	<b>4,09</b>
6222	ТССЦ-101-4776	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-6	<b>4,09</b>
6223	ТССЦ-101-4777	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-6	<b>4,09</b>
6224	ТССЦ-101-4778	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-8	<b>4,09</b>
6225	ТССЦ-101-4779	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-8	<b>5,76</b>
6226	ТССЦ-101-4780	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-8	<b>5,57</b>
6227	ТССЦ-101-4781	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-8	<b>5,57</b>
6228	ТССЦ-101-4782	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-25Б	<b>5,17</b>
6229	ТССЦ-101-4783	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-25Б	<b>5,17</b>
6230	ТССЦ-101-4784	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-1	<b>5,16</b>
6231	ТССЦ-101-4785	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-1	<b>5,16</b>
6232	ТССЦ-101-4786	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-1	<b>5,16</b>
6233	ТССЦ-101-4787	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-2	<b>4,88</b>
6234	ТССЦ-101-4788	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-2	<b>5,00</b>
6235	ТССЦ-101-4789	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-2	<b>5,00</b>

6236	ТССЦ-101-5432	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗАНА-1	5,02
6237	ТССЦ-101-5737	Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм	7,43
6238	ТССЦ-101-5738	Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм	7,43
6239	ТССЦ-101-5739	Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм	7,43
6240	ТССЦ-101-5740	Электроды АНО-ТМ, диаметр 2 мм	7,42
6241	ТССЦ-101-5741	Электроды АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм	7,42
6242	ТССЦ-101-5742	Электроды АНО-ТМ, диаметр 5 мм	7,43
6243	ТССЦ-101-5743	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм	5,10
6244	ТССЦ-101-5744	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм	5,10
6245	ТССЦ-101-5745	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм	5,10
6246	ТССЦ-101-5746	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм	5,11
6247	ТССЦ-101-5747	Электроды ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм	5,11
6248	ТССЦ-101-5748	Электроды ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм	5,11
6249	ТССЦ-101-5749	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм	5,38
6250	ТССЦ-101-5750	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм	5,35
6251	ТССЦ-101-5751	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм	5,09
6252	ТССЦ-101-5752	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	5,09
6253	ТССЦ-101-5753	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм	5,36
6254	ТССЦ-101-5754	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	5,36
6255	ТССЦ-101-5755	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм	5,82
6256	ТССЦ-101-5756	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм	5,77
6257	ТССЦ-101-5757	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм	5,76
6258	ТССЦ-101-5758	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11МЗГ2Ф, диаметр 3 мм	3,74
6259	ТССЦ-101-5759	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11МЗГ2Ф, диаметр 4 мм	3,75
6260	ТССЦ-101-5760	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11МЗГ2Ф, диаметр 5 мм	3,83
6261	ТССЦ-101-5761	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм	5,19
6262	ТССЦ-101-5762	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм	5,19
6263	ТССЦ-101-5763	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм	5,19
6264	ТССЦ-101-5764	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм	4,76
6265	ТССЦ-101-5765	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм	4,76
6266	ТССЦ-101-5766	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм	4,76
6267	ТССЦ-101-5767	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм	5,86
6268	ТССЦ-101-5768	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм	5,86
6269	ТССЦ-101-5769	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм	5,86
6270	ТССЦ-101-5770	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм	5,86
6271	ТССЦ-101-5775	Электроды ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм	5,54
6272	ТССЦ-101-5814	Электроды ОК-46	6,61
6273	ТССЦ-101-6820	Электроды ОЗР-1, диаметр 3-5 мм	7,41
6274	ТССЦ-101-6821	Электроды УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм	7,78
6275	ТССЦ-101-6822	Электроды Т-590, диаметр 4 мм	7,78
6276	ТССЦ-101-6823	Электроды Т-620, диаметр 4 мм	7,78
6277	ТССЦ-101-7149	Электроды угольные, марка СК, диаметр 18 мм	7,67
<i>Подраздел: Метизы</i>			
<i>Группа: Болты</i>			

6278	ТССЦ-101-0088	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	4,97
6279	ТССЦ-101-0089	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	4,98
6280	ТССЦ-101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	3,93
6281	ТССЦ-101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	5,40
6282	ТССЦ-101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм	5,89
6283	ТССЦ-101-0093	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 (22) мм	5,73
6284	ТССЦ-101-0094	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм	5,77
6285	ТССЦ-101-0095	Болты оцинкованные диаметром резьбы 6 мм	4,42
6286	ТССЦ-101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	4,42
6287	ТССЦ-101-0097	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	4,42
6288	ТССЦ-101-0098	Болты оцинкованные диаметром резьбы 12 (14) мм	1,90
6289	ТССЦ-101-0099	Болты оцинкованные диаметром резьбы 16 (18) мм	4,40
6290	ТССЦ-101-0100	Болты оцинкованные диаметром резьбы 20 (22) мм	4,41
6291	ТССЦ-101-0101	Болты оцинкованные диаметром резьбы 24 мм	4,41
6292	ТССЦ-101-1809	Болты высокопрочные	5,02
6293	ТССЦ-101-1928	Болты распорные МР 12х100	4,91
6294	ТССЦ-101-1929	Болты анкерные	14,67
6295	ТССЦ-101-2032	Болты оцинкованные диаметром резьбы 30 мм	4,41
6296	ТССЦ-101-2066	Болты анкерные оцинкованные	14,10
6297	ТССЦ-101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	19,61
6298	ТССЦ-101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	10,36
6299	ТССЦ-101-2880	Болты анкерные М 28х60	8,73
6300	ТССЦ-101-3137	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х95 мм	5,17
6301	ТССЦ-101-3138	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х100 мм	5,24
6302	ТССЦ-101-3908	Болты анкерные U-образные	14,03
6303	ТССЦ-101-4463	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х40 мм	4,94
6304	ТССЦ-101-4464	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х65 мм	5,00
6305	ТССЦ-101-4465	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х85 мм	3,09
6306	ТССЦ-101-4466	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х40 мм	5,02
6307	ТССЦ-101-4467	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х50 мм	5,25
6308	ТССЦ-101-4468	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х60 мм	4,70
6309	ТССЦ-101-4469	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х75 мм	5,20
6310	ТССЦ-101-4471	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х60 мм	5,26
6311	ТССЦ-101-4473	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х130 мм	5,08
6312	ТССЦ-101-4474	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х110 мм	5,10
6313	ТССЦ-101-4475	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х150 мм	5,11
6314	ТССЦ-101-4476	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х180 мм	5,09
6315	ТССЦ-101-4477	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х220 мм	5,04
6316	ТССЦ-101-4478	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0х110 мм	5,09
6317	ТССЦ-101-4479	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0х150 мм	5,13
6318	ТССЦ-101-4864	Анкер марки Кеї AA T d=15, со стопорным винтом М6*23.5 А4, с гайкой фиксатором А4	7,58
6319	ТССЦ-101-4955	Анкер забивной М8	4,76
6320	ТССЦ-101-4956	Анкер забивной М10	4,77
6321	ТССЦ-101-5885	Коннектор пластиковый Т-CLIPS размером 34х18х50 мм	13,35
6322	ТССЦ-101-6658	Болты с шестигранной головкой "BAKS" М6х45	4,97
6323	ТССЦ-101-6713	Анкер забивной стальной М6	4,77
6324	ТССЦ-101-6714	Анкер забивной стальной М8 "Сонет"	4,76

6325	ТССЦ-101-6790	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x100 мм	<b>7,98</b>
6326	ТССЦ-101-6862	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8x40	<b>5,77</b>
6327	ТССЦ-101-7259	Анкер-болт Mungo M3 10x130 мм	<b>7,98</b>
<i>Группа: Болты с гайками и шайбами</i>			
6328	ТССЦ-101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	<b>8,64</b>
6329	ТССЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	<b>9,00</b>
6330	ТССЦ-101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	<b>3,23</b>
6331	ТССЦ-101-2037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	<b>3,23</b>
6332	ТССЦ-101-2038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	<b>3,23</b>
6333	ТССЦ-101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	<b>3,23</b>
6334	ТССЦ-101-2063	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм	<b>3,23</b>
6335	ТССЦ-101-2065	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	<b>3,23</b>
6336	ТССЦ-101-2067	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм	<b>3,23</b>
6337	ТССЦ-101-2068	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм	<b>3,23</b>
6338	ТССЦ-101-2069	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм	<b>3,23</b>
6339	ТССЦ-101-2573	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 8 мм	<b>4,35</b>
6340	ТССЦ-101-2574	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 10 мм	<b>4,35</b>
6341	ТССЦ-101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	<b>4,35</b>
6342	ТССЦ-101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	<b>4,35</b>
6343	ТССЦ-101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	<b>4,35</b>
6344	ТССЦ-101-2578	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм	<b>4,35</b>
6345	ТССЦ-101-2579	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 27 мм	<b>4,35</b>
6346	ТССЦ-101-2580	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 30 мм	<b>4,35</b>
6347	ТССЦ-101-2581	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 36 мм	<b>4,35</b>
6348	ТССЦ-101-5848	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	<b>4,70</b>
6349	ТССЦ-101-5849	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	<b>4,64</b>
6350	ТССЦ-101-6791	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	<b>4,35</b>
6351	ТССЦ-101-6792	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	<b>4,64</b>
6352	ТССЦ-101-6793	Болты строительные с гайками черные размером 20x75-100 мм	<b>4,64</b>
6353	ТССЦ-101-6794	Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10x100мм	<b>4,64</b>
<i>Группа: Винты</i>			



6354	ТССЦ-101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	<b>4,70</b>
6355	ТССЦ-101-0116	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	<b>4,70</b>
6356	ТССЦ-101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	<b>3,73</b>
6357	ТССЦ-101-1758	Винты самонарезающие 4,5x19 мм	<b>4,65</b>
6358	ТССЦ-101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	<b>3,73</b>
6359	ТССЦ-101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	<b>3,73</b>
6360	ТССЦ-101-1822	Винты латунные	<b>6,48</b>
6361	ТССЦ-101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	<b>4,91</b>
6362	ТССЦ-101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	<b>5,93</b>
6363	ТССЦ-101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	<b>3,98</b>
6364	ТССЦ-101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	<b>1,41</b>
6365	ТССЦ-101-3198	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x70мм	<b>1,41</b>
6366	ТССЦ-101-4282	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	<b>5,50</b>
6367	ТССЦ-101-4285	Винты самонарезающие остроконечные длиной 55 мм	<b>5,96</b>
6368	ТССЦ-101-4286	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм	<b>12,00</b>
6369	ТССЦ-101-4287	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм	<b>4,64</b>
6370	ТССЦ-101-4288	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм	<b>4,14</b>
6371	ТССЦ-101-4607	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x10 мм	<b>18,43</b>
6372	ТССЦ-101-4608	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x16 мм	<b>18,43</b>
6373	ТССЦ-101-4609	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x20 мм	<b>18,43</b>
6374	ТССЦ-101-4610	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x16 мм	<b>18,43</b>
6375	ТССЦ-101-4611	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x20 мм	<b>18,44</b>
6376	ТССЦ-101-4612	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x30 мм	<b>18,44</b>
6377	ТССЦ-101-4613	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	<b>18,44</b>
6378	ТССЦ-101-4614	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x16 мм	<b>18,44</b>
6379	ТССЦ-101-4615	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x30 мм	<b>18,45</b>
6380	ТССЦ-101-4616	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x50 мм	<b>18,45</b>
6381	ТССЦ-101-4617	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x16 мм	<b>18,44</b>
6382	ТССЦ-101-4618	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x30 мм	<b>18,44</b>
6383	ТССЦ-101-4619	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x50 мм	<b>18,44</b>
6384	ТССЦ-101-4620	Винты с полукруглой головкой размером 10,0x50 мм	<b>18,42</b>
6385	ТССЦ-101-4794	Винты самонарезающие MN 30	<b>1,28</b>
6386	ТССЦ-101-4795	Винты самонарезающие MN 45	<b>1,28</b>

6387	ТССЦ-101-4796	Винты самонарезающие MN 22	1,29
6388	ТССЦ-101-5837	Винты самонарезающие оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм	3,76
<i>Группа: Гайки</i>			
6389	ТССЦ-101-0120	Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм	6,15
6390	ТССЦ-101-0121	Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм	5,36
6391	ТССЦ-101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	5,36
6392	ТССЦ-101-0123	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм	5,37
6393	ТССЦ-101-0124	Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм	5,37
6394	ТССЦ-101-0125	Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм	5,38
6395	ТССЦ-101-0126	Гайки шестигранные диаметр резьбы 24 мм	5,37
6396	ТССЦ-101-0127	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм	4,54
6397	ТССЦ-101-0128	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	4,04
6398	ТССЦ-101-0129	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 10 мм	4,71
6399	ТССЦ-101-0130	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 12-14 мм	4,75
6400	ТССЦ-101-0131	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 16-18 мм	4,79
6401	ТССЦ-101-0132	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 20-22 мм	4,45
6402	ТССЦ-101-0133	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 24 мм	4,79
6403	ТССЦ-101-6659	Гайки шестигранные "BAKS" М6	4,95
6404	ТССЦ-101-7356	Гайки шестигранные диаметр резьбы 30 мм	5,37
<i>Группа: Гвозди</i>			
6405	ТССЦ-101-0134	Гвозди винтовые 3,5x60 мм	6,79
6406	ТССЦ-101-0135	Гвозди винтовые 4,5x90 мм	6,79
6407	ТССЦ-101-0156	Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм	8,21
6408	ТССЦ-101-0157	Гвозди обойные круглые 1,6x16 мм	7,83
6409	ТССЦ-101-0158	Гвозди обойные круглые 2,0x20 мм	7,83
6410	ТССЦ-101-0159	Гвозди отделочные круглые 0,8x10 мм	6,10
6411	ТССЦ-101-0160	Гвозди отделочные круглые 1,0x16 мм	6,10
6412	ТССЦ-101-0161	Гвозди отделочные круглые 1,2x20 мм	6,10
6413	ТССЦ-101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм	6,09
6414	ТССЦ-101-0163	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,2x50 мм	6,36
6415	ТССЦ-101-0164	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4x60 мм	6,36
6416	ТССЦ-101-0165	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4x70 мм	6,36
6417	ТССЦ-101-0166	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x80 мм	6,37
6418	ТССЦ-101-0167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 мм	6,37
6419	ТССЦ-101-0168	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x120 мм	6,37
6420	ТССЦ-101-0169	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x150 мм	6,38
6421	ТССЦ-101-0170	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x90 мм	7,05
6422	ТССЦ-101-0171	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x100 мм	7,05
6423	ТССЦ-101-0172	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x120 мм	7,05
6424	ТССЦ-101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	7,05

6425	ТССЦ-101-0174	Гвозди с конической головкой 3,5x90 мм	<b>7,37</b>
6426	ТССЦ-101-0175	Гвозди с конической головкой 4,0x100 мм	<b>7,37</b>
6427	ТССЦ-101-0176	Гвозди с конической головкой 5,0x120 мм	<b>7,37</b>
6428	ТССЦ-101-0177	Гвозди с конической головкой 6,0x150 мм	<b>7,37</b>
6429	ТССЦ-101-0178	Гвозди с конической головкой 8,0x250 мм	<b>7,37</b>
6430	ТССЦ-101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	<b>7,10</b>
6431	ТССЦ-101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x50 мм	<b>7,10</b>
6432	ТССЦ-101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	<b>7,10</b>
6433	ТССЦ-101-0182	Гвозди тарные круглые 1,4x25 мм	<b>6,78</b>
6434	ТССЦ-101-0183	Гвозди тарные круглые 1,6x25 мм	<b>6,78</b>
6435	ТССЦ-101-0184	Гвозди тарные круглые 1,4x30 мм	<b>6,78</b>
6436	ТССЦ-101-0185	Гвозди тарные круглые 1,8x32 мм	<b>6,78</b>
6437	ТССЦ-101-0186	Гвозди тарные круглые 1,6x35 мм	<b>6,78</b>
6438	ТССЦ-101-0187	Гвозди тарные круглые 2,0x40 мм	<b>6,78</b>
6439	ТССЦ-101-0188	Гвозди тарные круглые 2,0x45 мм	<b>6,78</b>
6440	ТССЦ-101-0189	Гвозди тарные круглые 2,5x50 мм	<b>6,78</b>
6441	ТССЦ-101-0190	Гвозди тарные круглые 3,0x80 мм	<b>6,78</b>
6442	ТССЦ-101-0191	Гвозди толевые круглые 2,0x20 мм	<b>7,75</b>
6443	ТССЦ-101-0192	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм	<b>7,54</b>
6444	ТССЦ-101-0193	Гвозди толевые круглые 2,5x32 мм	<b>6,26</b>
6445	ТССЦ-101-0194	Гвозди толевые круглые 2,5x40 мм	<b>6,41</b>
6446	ТССЦ-101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	<b>6,11</b>
6447	ТССЦ-101-1655	Гвозди кровельные и толевые	<b>8,33</b>
6448	ТССЦ-101-1656	Гвозди отделочные	<b>5,81</b>
6449	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	<b>4,54</b>
6450	ТССЦ-101-1980	Гвозди кровельные оцинкованные	<b>8,16</b>
6451	ТССЦ-101-2753	Гвозди строительные	<b>4,54</b>
6452	ТССЦ-101-2898	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	<b>2,09</b>
6453	ТССЦ-101-3062	Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм	<b>8,21</b>
6454	ТССЦ-101-3065	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм	<b>7,55</b>
6455	ТССЦ-101-3909	Гвоздь усиленный	<b>6,73</b>
6456	ТССЦ-101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	<b>6,15</b>
6457	ТССЦ-101-5400	Гвозди "Текс"	<b>3,93</b>
6458	ТССЦ-101-5420	Гвозди проволочные	<b>5,58</b>
6459	ТССЦ-101-5455	Гвозди кровельные оцинкованные	<b>8,12</b>
6460	ТССЦ-101-5456	Гвозди кровельные неоцинкованные	<b>8,12</b>
<i>Группа: Дюбели</i>			
6461	ТССЦ-101-0136	Дюбели	<b>4,50</b>
6462	ТССЦ-101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	<b>3,25</b>
6463	ТССЦ-101-0138	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x68,5 мм	<b>3,25</b>
6464	ТССЦ-101-0139	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x78,5 мм	<b>3,31</b>
6465	ТССЦ-101-0140	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 4x100 мм	<b>3,31</b>
6466	ТССЦ-101-0141	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 2,5x48,5 мм	<b>2,61</b>
6467	ТССЦ-101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x58,5 мм	<b>2,77</b>

6468	ТССЦ-101-0143	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x68,5 мм	<b>2,47</b>
6469	ТССЦ-101-0144	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x78,5 мм	<b>2,60</b>
6470	ТССЦ-101-0145	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 4x100 мм	<b>2,60</b>
6471	ТССЦ-101-0146	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 2,5x48,5 мм	<b>2,77</b>
6472	ТССЦ-101-0147	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x58,5 мм	<b>2,77</b>
6473	ТССЦ-101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	<b>2,77</b>
6474	ТССЦ-101-0149	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x78,5 мм	<b>2,77</b>
6475	ТССЦ-101-0150	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 4x100 мм	<b>2,77</b>
6476	ТССЦ-101-0151	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 2,5x48,5 мм	<b>3,06</b>
6477	ТССЦ-101-0152	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x58,5 мм	<b>2,96</b>
6478	ТССЦ-101-0153	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x68,5 мм	<b>3,06</b>
6479	ТССЦ-101-0154	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x78,5 мм	<b>3,06</b>
6480	ТССЦ-101-0155	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 4x100 мм	<b>3,06</b>
6481	ТССЦ-101-1728	Дюбели распорные с гайкой	<b>3,05</b>
6482	ТССЦ-101-1729	Дюбели	<b>4,50</b>
6483	ТССЦ-101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	<b>4,19</b>
6484	ТССЦ-101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	<b>4,15</b>
6485	ТССЦ-101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	<b>4,19</b>
6486	ТССЦ-101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	<b>4,17</b>
6487	ТССЦ-101-2205	Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм	<b>4,19</b>
6488	ТССЦ-101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	<b>3,36</b>
6489	ТССЦ-101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	<b>3,33</b>
6490	ТССЦ-101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	<b>4,59</b>
6491	ТССЦ-101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	<b>16,56</b>
6492	ТССЦ-101-2735	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5x48,5 мм	<b>3,25</b>
6493	ТССЦ-101-2796	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x120 мм	<b>2,30</b>
6494	ТССЦ-101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм	<b>2,37</b>
6495	ТССЦ-101-2798	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x180 мм	<b>2,37</b>
6496	ТССЦ-101-2799	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x220 мм	<b>2,36</b>
6497	ТССЦ-101-2800	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x300 мм	<b>2,37</b>
6498	ТССЦ-101-2801	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	<b>5,82</b>
6499	ТССЦ-101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	<b>3,55</b>

6500	ТССЦ-101-2926	Дюбель пропиленовый, марка Отах, размер 6x30 мм	<b>8,67</b>
6501	ТССЦ-101-2927	Дюбель пропиленовый, марка Отах, размер 8x40 мм	<b>5,40</b>
6502	ТССЦ-101-2928	Дюбель пропиленовый, марка Отах, размер 10x50 мм	<b>6,88</b>
6503	ТССЦ-101-2929	Дюбель пропиленовый, марка Отах, размер 12,х60 мм	<b>6,00</b>
6504	ТССЦ-101-2930	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм	<b>3,64</b>
6505	ТССЦ-101-2931	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм	<b>3,71</b>
6506	ТССЦ-101-2932	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	<b>9,81</b>
6507	ТССЦ-101-2933	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	<b>7,38</b>
6508	ТССЦ-101-2934	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм	<b>11,08</b>
6509	ТССЦ-101-2935	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм	<b>7,38</b>
6510	ТССЦ-101-3049	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	<b>6,70</b>
6511	ТССЦ-101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм	<b>3,72</b>
6512	ТССЦ-101-3150	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм	<b>3,15</b>
6513	ТССЦ-101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	<b>5,69</b>
6514	ТССЦ-101-3910	Дюбель-гвоздь	<b>4,40</b>
6515	ТССЦ-101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	<b>5,37</b>
6516	ТССЦ-101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	<b>5,39</b>
6517	ТССЦ-101-3913	Дюбели монтажные стальные	<b>5,40</b>
6518	ТССЦ-101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	<b>2,36</b>
6519	ТССЦ-101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	<b>6,66</b>
6520	ТССЦ-101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	<b>3,15</b>
6521	ТССЦ-101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм	<b>3,17</b>
6522	ТССЦ-101-4622	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x30 мм	<b>5,87</b>
6523	ТССЦ-101-4623	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x40 мм	<b>6,13</b>
6524	ТССЦ-101-4624	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x50 мм	<b>6,28</b>
6525	ТССЦ-101-4625	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x60 мм	<b>6,28</b>
6526	ТССЦ-101-4626	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x72 мм	<b>5,25</b>
6527	ТССЦ-101-4627	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x92 мм	<b>5,25</b>
6528	ТССЦ-101-4628	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x112 мм	<b>5,25</b>
6529	ТССЦ-101-4629	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x132 мм	<b>5,25</b>
6530	ТССЦ-101-4630	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x152 мм	<b>5,24</b>
6531	ТССЦ-101-4631	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x172 мм	<b>5,25</b>
6532	ТССЦ-101-4632	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x72 мм	<b>5,24</b>
6533	ТССЦ-101-4633	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x92 мм	<b>5,25</b>
6534	ТССЦ-101-4634	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x112 мм	<b>5,58</b>
6535	ТССЦ-101-4635	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x132 мм	<b>5,25</b>
6536	ТССЦ-101-4636	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x152 мм	<b>5,85</b>
6537	ТССЦ-101-4637	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x182 мм	<b>5,45</b>

6538	ТССЦ-101-4638	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x202 мм	<b>5,24</b>
6539	ТССЦ-101-4866	Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком	<b>2,16</b>
6540	ТССЦ-101-5479	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x90 мм	<b>5,87</b>
6541	ТССЦ-101-5480	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x120 мм	<b>5,87</b>
6542	ТССЦ-101-5481	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x140 мм	<b>5,86</b>
6543	ТССЦ-101-5482	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм	<b>5,86</b>
6544	ТССЦ-101-5483	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x180 мм	<b>5,86</b>
6545	ТССЦ-101-5484	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм	<b>5,98</b>
6546	ТССЦ-101-5485	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x220 мм	<b>5,86</b>
6547	ТССЦ-101-5486	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x260 мм	<b>5,86</b>
6548	ТССЦ-101-5487	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x300 мм	<b>5,86</b>
6549	ТССЦ-101-7260	Дюбель фасадный Sormat S-UF 10x115 мм	<b>2,16</b>
6550	ТССЦ-101-7261	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x140 мм	<b>5,83</b>
6551	ТССЦ-101-7262	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x200 мм	<b>5,83</b>
6552	ТССЦ-101-7263	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x240 мм	<b>5,83</b>
6553	ТССЦ-101-7264	Крепеж кровельный ПОКС-20	<b>3,63</b>
<i>Группа: Заклепки</i>			
6554	ТССЦ-101-0239	Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм	<b>20,10</b>
6555	ТССЦ-101-0240	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм	<b>21,51</b>
6556	ТССЦ-101-0241	Заклепки с полукруглой головкой 4x18 мм	<b>20,14</b>
6557	ТССЦ-101-0242	Заклепки с полукруглой головкой 4x30 мм	<b>20,14</b>
6558	ТССЦ-101-0243	Заклепки с полукруглой головкой 24x120-180 мм	<b>20,15</b>
6559	ТССЦ-101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	<b>9,80</b>
6560	ТССЦ-101-1879	Заклепка СТД-985	<b>14,85</b>
6561	ТССЦ-101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2x16	<b>13,08</b>
6562	ТССЦ-101-4860	Заклепка BWM SNA 5*12K, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	<b>9,54</b>
6563	ТССЦ-101-4861	Заклепка BWM SNA 5*12K, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	<b>9,49</b>
6564	ТССЦ-101-5441	Заклепки медные	<b>4,74</b>
6565	ТССЦ-101-6795	Заклепки цинковые	<b>4,74</b>
<i>Группа: Шайбы</i>			
6566	ТССЦ-101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	<b>2,68</b>
6567	ТССЦ-101-2040	Шайбы стальные	<b>8,59</b>
6568	ТССЦ-101-2041	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм	<b>3,98</b>
6569	ТССЦ-101-2042	Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм	<b>4,63</b>
6570	ТССЦ-101-2043	Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм	<b>3,94</b>
6571	ТССЦ-101-2044	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм	<b>3,97</b>
6572	ТССЦ-101-2045	Шайбы оцинкованные, диаметр 14 мм	<b>3,97</b>
6573	ТССЦ-101-2046	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	<b>6,07</b>
6574	ТССЦ-101-2047	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм	<b>4,00</b>

6575	ТССЦ-101-2048	Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм	<b>4,00</b>
6576	ТССЦ-101-2049	Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм	<b>4,01</b>
6577	ТССЦ-101-2050	Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм	<b>4,04</b>
6578	ТССЦ-101-2051	Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм	<b>4,00</b>
6579	ТССЦ-101-2174	Шайбы	<b>7,10</b>
6580	ТССЦ-101-2175	Шайбы пружинные	<b>3,00</b>
6581	ТССЦ-101-2176	Шайбы квадратные	<b>4,18</b>
6582	ТССЦ-101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	<b>2,21</b>
6583	ТССЦ-101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	<b>2,78</b>
6584	ТССЦ-101-2900	Шайбы оцинкованные 8x30	<b>4,58</b>
6585	ТССЦ-101-2902	Шайбы оцинкованные, диаметр 4 мм	<b>3,44</b>
6586	ТССЦ-101-2903	Шайбы оцинкованные, диаметр 5 мм	<b>3,44</b>
6587	ТССЦ-101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	<b>5,23</b>
6588	ТССЦ-101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	<b>4,05</b>
6589	ТССЦ-101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23N18	<b>4,05</b>
6590	ТССЦ-101-4859	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15*6/75	<b>3,55</b>
6591	ТССЦ-101-6660	Шайбы кузовные "BAKS" М6	<b>2,78</b>
6592	ТССЦ-101-7132	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	<b>4,01</b>
6593	ТССЦ-101-7133	Распределитель нагрузки 82x40x1 мм	<b>4,01</b>
<i>Группа: Шпильки</i>			
6594	ТССЦ-101-1381	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 100 мм	<b>7,82</b>
6595	ТССЦ-101-1382	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 200 мм	<b>7,82</b>
6596	ТССЦ-101-1383	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 300 мм	<b>7,82</b>
6597	ТССЦ-101-1384	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 400 мм	<b>7,82</b>
6598	ТССЦ-101-1385	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 500 мм	<b>7,82</b>
6599	ТССЦ-101-1386	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 600 мм	<b>7,82</b>
6600	ТССЦ-101-1387	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	<b>7,83</b>
6601	ТССЦ-101-1388	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм	<b>7,82</b>
6602	ТССЦ-101-1389	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 200 мм	<b>7,82</b>
6603	ТССЦ-101-1390	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм	<b>7,82</b>
6604	ТССЦ-101-1391	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм	<b>7,82</b>
6605	ТССЦ-101-1392	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	<b>7,82</b>
6606	ТССЦ-101-1393	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 700-1050 мм	<b>7,82</b>
6607	ТССЦ-101-1394	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм	<b>7,82</b>
6608	ТССЦ-101-1395	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 200 мм	<b>7,82</b>
6609	ТССЦ-101-1396	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм	<b>7,82</b>
6610	ТССЦ-101-1397	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 400 мм	<b>7,82</b>
6611	ТССЦ-101-1398	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 500 мм	<b>7,82</b>





6642	ТССЦ-101-1429	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 100 мм	<b>9,04</b>
6643	ТССЦ-101-1430	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 200 мм	<b>9,04</b>
6644	ТССЦ-101-1431	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 300 мм	<b>9,04</b>
6645	ТССЦ-101-1432	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 400 мм	<b>9,04</b>
6646	ТССЦ-101-1433	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 500 мм	<b>9,04</b>
6647	ТССЦ-101-1434	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 600 мм	<b>9,05</b>
6648	ТССЦ-101-1435	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	<b>9,05</b>
6649	ТССЦ-101-1436	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм	<b>9,04</b>
6650	ТССЦ-101-1437	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 200 мм	<b>9,04</b>
6651	ТССЦ-101-1438	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм	<b>9,04</b>
6652	ТССЦ-101-1439	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм	<b>9,05</b>
6653	ТССЦ-101-1440	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	<b>9,05</b>
6654	ТССЦ-101-1441	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 700-1050 мм	<b>9,05</b>
6655	ТССЦ-101-1442	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм	<b>9,04</b>
6656	ТССЦ-101-1443	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 200 мм	<b>9,04</b>
6657	ТССЦ-101-1444	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм	<b>9,04</b>
6658	ТССЦ-101-1445	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 400 мм	<b>9,04</b>
6659	ТССЦ-101-1446	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 500 мм	<b>9,05</b>
6660	ТССЦ-101-1447	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 600, 700-1050 мм	<b>9,05</b>
6661	ТССЦ-101-1448	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 1100-2000 мм	<b>9,05</b>
6662	ТССЦ-101-1449	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм	<b>9,04</b>
6663	ТССЦ-101-1450	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 300 мм	<b>9,04</b>
6664	ТССЦ-101-1451	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 400 мм	<b>9,05</b>
6665	ТССЦ-101-1452	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 500 мм	<b>9,05</b>
6666	ТССЦ-101-1453	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 600, 700-1050 мм	<b>9,05</b>
6667	ТССЦ-101-1454	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 1100-2000 мм	<b>9,05</b>
6668	ТССЦ-101-1455	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 200 мм	<b>9,05</b>
6669	ТССЦ-101-1456	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 300 мм	<b>9,05</b>
6670	ТССЦ-101-1457	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 400 мм	<b>9,05</b>
6671	ТССЦ-101-1458	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 500 мм	<b>9,05</b>

6672	ТССЦ-101-1459	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 600, 700-1050 мм	<b>9,05</b>
6673	ТССЦ-101-1460	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	<b>9,05</b>
6674	ТССЦ-101-1461	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 200 мм	<b>9,05</b>
6675	ТССЦ-101-1462	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 300 мм	<b>9,05</b>
6676	ТССЦ-101-1463	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 400 мм	<b>9,05</b>
6677	ТССЦ-101-1464	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 500 мм	<b>9,05</b>
6678	ТССЦ-101-1465	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 600, 700-1050 мм	<b>9,05</b>
6679	ТССЦ-101-1466	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 1100-2000 мм	<b>8,97</b>
6680	ТССЦ-101-1467	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм	<b>9,05</b>
6681	ТССЦ-101-1468	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 300, 400 мм	<b>9,05</b>
6682	ТССЦ-101-1469	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 500 мм	<b>9,05</b>
6683	ТССЦ-101-1470	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 600, 700-1050 мм	<b>9,05</b>
6684	ТССЦ-101-1471	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 1100-2000 мм	<b>9,05</b>
6685	ТССЦ-101-1472	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 250 мм	<b>9,04</b>
6686	ТССЦ-101-1473	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 300, 400 мм	<b>9,05</b>
6687	ТССЦ-101-1474	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 500 мм	<b>9,05</b>
6688	ТССЦ-101-1475	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 600, 700-1050 мм	<b>9,05</b>
6689	ТССЦ-101-1476	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 1100-2000 мм	<b>9,05</b>
6690	ТССЦ-101-2591	Шпильки	<b>7,11</b>
6691	ТССЦ-101-2592	Шпильки	<b>4,27</b>
6692	ТССЦ-101-2593	Шпильки	<b>5,30</b>
6693	ТССЦ-101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	<b>5,79</b>
6694	ТССЦ-101-4944	Шпилька-саморез М8-100	<b>4,45</b>
6695	ТССЦ-101-4945	Шпилька-саморез М8-120	<b>6,68</b>
6696	ТССЦ-101-4946	Шпилька-саморез М10-100	<b>4,89</b>
6697	ТССЦ-101-4947	Шпилька-саморез М10-120	<b>5,14</b>
6698	ТССЦ-101-4948	Шпилька резьбовая М6-2000	<b>4,45</b>
6699	ТССЦ-101-4949	Шпилька резьбовая М8-2000	<b>4,45</b>
6700	ТССЦ-101-4950	Шпилька резьбовая М10-2000	<b>5,14</b>
6701	ТССЦ-101-5829	Шпилька М12х300 мм	<b>5,20</b>
6702	ТССЦ-101-7141	Шпильки оцинкованные	<b>5,30</b>
<i>Группа: Шпильки</i>			
6703	ТССЦ-101-2196	Шпильки	<b>7,70</b>
6704	ТССЦ-101-3917	Шпильки проволочные	<b>3,25</b>
<i>Группа: Шурупы</i>			
6705	ТССЦ-101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	<b>3,50</b>
6706	ТССЦ-101-1478	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х25 мм	<b>4,61</b>
6707	ТССЦ-101-1479	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х30 мм	<b>4,28</b>
6708	ТССЦ-101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	<b>4,28</b>
6709	ТССЦ-101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	<b>4,38</b>
6710	ТССЦ-101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	<b>4,38</b>

6711	ТССЦ-101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	4,38
6712	ТССЦ-101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	4,38
6713	ТССЦ-101-1485	Шурупы с шестигранной головкой 6x20 мм	6,56
6714	ТССЦ-101-1486	Шурупы с шестигранной головкой 8x35 мм	7,16
6715	ТССЦ-101-1487	Шурупы с шестигранной головкой 10x50 мм	7,59
6716	ТССЦ-101-1488	Шурупы с шестигранной головкой 12x70 мм	7,60
6717	ТССЦ-101-1489	Шурупы с шестигранной головкой 16x80 мм	7,60
6718	ТССЦ-101-1490	Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм	7,60
6719	ТССЦ-101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100,00
6720	ТССЦ-101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	5,55
6721	ТССЦ-101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	5,13
6722	ТССЦ-101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	4,83
6723	ТССЦ-101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	4,38
6724	ТССЦ-101-2182	Шурупы с полукруглой головкой 5x50 мм	4,38
6725	ТССЦ-101-2183	Шурупы с полукруглой головкой 6x50 мм	4,38
6726	ТССЦ-101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	4,38
6727	ТССЦ-101-2185	Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм	4,38
6728	ТССЦ-101-2186	Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм	4,38
6729	ТССЦ-101-2187	Шурупы с полукруглой головкой 8x60 мм	4,38
6730	ТССЦ-101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	25,00
6731	ТССЦ-101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	25,00
6732	ТССЦ-101-2584	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	19,00
6733	ТССЦ-101-2585	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм	12,67
6734	ТССЦ-101-2586	Шуруп для ГВЛ 3,9/25	29,33
6735	ТССЦ-101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	19,20
6736	ТССЦ-101-2588	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	24,60
6737	ТССЦ-101-2802	Саморезы JP81- 4,8x19	9,41
6738	ТССЦ-101-2956	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x32 мм	4,34
6739	ТССЦ-101-2957	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x41 мм	4,34
6740	ТССЦ-101-2958	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x51 мм	4,34
6741	ТССЦ-101-2959	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x65 мм	4,34
6742	ТССЦ-101-2960	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x75 мм	4,34
6743	ТССЦ-101-2961	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5x45 мм	4,34
6744	ТССЦ-101-3046	Шуруп самонарезающий (TN) 4,2/75 мм	12,63
6745	ТССЦ-101-3047	Шуруп самонарезающий 4,2/41 мм	13,00
6746	ТССЦ-101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	5,83
6747	ТССЦ-101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	8,31
6748	ТССЦ-101-3094	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	6,17
6749	ТССЦ-101-3095	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	5,13
6750	ТССЦ-101-3139	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x38 мм	3,39
6751	ТССЦ-101-3140	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x70 мм	3,40
6752	ТССЦ-101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	12,63
6753	ТССЦ-101-4639	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	3,39

6754	ТССЦ-101-4640	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x50 мм	<b>3,39</b>
6755	ТССЦ-101-4641	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x19 мм	<b>3,38</b>
6756	ТССЦ-101-4642	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x25 мм	<b>3,38</b>
6757	ТССЦ-101-4643	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x32 мм	<b>3,39</b>
6758	ТССЦ-101-4644	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x38 мм	<b>3,30</b>
6759	ТССЦ-101-4645	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм	<b>3,34</b>
6760	ТССЦ-101-4646	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x38 мм	<b>3,33</b>
6761	ТССЦ-101-4647	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм	<b>3,34</b>
6762	ТССЦ-101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм	<b>3,34</b>
6763	ТССЦ-101-4649	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x19 мм	<b>3,34</b>
6764	ТССЦ-101-4650	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x25 мм	<b>3,33</b>
6765	ТССЦ-101-4651	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x32 мм	<b>3,34</b>
6766	ТССЦ-101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x38 мм	<b>3,42</b>
6767	ТССЦ-101-5428	Шурупы латунные	<b>7,67</b>
6768	ТССЦ-101-5431	Шурупы стальные	<b>7,67</b>
6769	ТССЦ-101-5447	Шурупы медные	<b>7,67</b>
6770	ТССЦ-101-5827	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	<b>4,84</b>
6771	ТССЦ-101-5867	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	<b>4,78</b>
6772	ТССЦ-101-6800	Шурупы с потайной головкой черные размером 2,5x25 мм	<b>4,90</b>
6773	ТССЦ-101-6801	Шурупы с потайной головкой черные размером 3,5x35 мм	<b>4,90</b>
6774	ТССЦ-101-6802	Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x45 мм	<b>4,90</b>
6775	ТССЦ-101-6803	Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x70 мм	<b>4,90</b>
6776	ТССЦ-101-6804	Шурупы с потайной головкой черные размером 8,0x100 мм	<b>4,90</b>
6777	ТССЦ-101-6805	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x30 мм	<b>4,90</b>
6778	ТССЦ-101-6806	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x90 мм	<b>4,90</b>
6779	ТССЦ-101-7106	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x60 мм	<b>2,54</b>
6780	ТССЦ-101-7107	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x100 мм	<b>2,53</b>
6781	ТССЦ-101-7108	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x120 мм	<b>2,53</b>
6782	ТССЦ-101-7109	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x140 мм	<b>2,53</b>

6783	ТССЦ-101-7110	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x160 мм	<b>2,53</b>
6784	ТССЦ-101-7111	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x180 мм	<b>2,53</b>
6785	ТССЦ-101-7112	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x200 мм	<b>2,53</b>
6786	ТССЦ-101-7113	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x220 мм	<b>2,53</b>
6787	ТССЦ-101-7114	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x240 мм	<b>2,53</b>
6788	ТССЦ-101-7115	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x260 мм	<b>2,53</b>
6789	ТССЦ-101-7116	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x280 мм	<b>2,53</b>
6790	ТССЦ-101-7117	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x300 мм	<b>2,53</b>
6791	ТССЦ-101-7118	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x20 мм	<b>2,54</b>
6792	ТССЦ-101-7119	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x60 мм	<b>2,53</b>
6793	ТССЦ-101-7120	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x80 мм	<b>2,53</b>
6794	ТССЦ-101-7121	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR WH 4,2x13 мм	<b>2,54</b>
6795	ТССЦ-101-7122	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x50 мм	<b>2,61</b>
6796	ТССЦ-101-7123	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x70 мм	<b>2,62</b>
6797	ТССЦ-101-7124	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x80 мм	<b>2,62</b>
6798	ТССЦ-101-7125	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x90 мм	<b>2,62</b>
6799	ТССЦ-101-7126	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x100 мм	<b>2,62</b>
6800	ТССЦ-101-7127	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x120 мм	<b>2,62</b>
6801	ТССЦ-101-7128	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x150 мм	<b>2,62</b>
6802	ТССЦ-101-7129	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x50 мм	<b>2,62</b>
6803	ТССЦ-101-7130	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x70 мм	<b>2,62</b>
6804	ТССЦ-101-7131	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x80 мм	<b>2,61</b>
<i>Подраздел: Скобяные изделия</i>			
<i>Группа: Изделия</i>			
6805	ТССЦ-101-0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	<b>7,28</b>
6806	ТССЦ-101-0951	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	<b>8,59</b>

6807	ТССЦ-101-0952	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	<b>4,64</b>
6808	ТССЦ-101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	<b>4,09</b>
6809	ТССЦ-101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	<b>5,83</b>
6810	ТССЦ-101-0955	Упор оконный стальной	<b>5,33</b>
6811	ТССЦ-101-0956	Петля накладная	<b>3,97</b>
6812	ТССЦ-101-0957	Петля врезная	<b>4,01</b>
6813	ТССЦ-101-0958	Завертка оцинкованная	<b>5,07</b>
6814	ТССЦ-101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	<b>5,08</b>
6815	ТССЦ-101-0960	Задвижка накладная	<b>2,45</b>
6816	ТССЦ-101-0961	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	<b>4,00</b>
6817	ТССЦ-101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	<b>5,75</b>
6818	ТССЦ-101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	<b>5,73</b>
6819	ТССЦ-101-2001	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	<b>4,39</b>
6820	ТССЦ-101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	<b>4,45</b>
6821	ТССЦ-101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	<b>6,30</b>
6822	ТССЦ-101-2004	Пружины	<b>7,07</b>
6823	ТССЦ-101-2005	Щеколды	<b>6,62</b>
6824	ТССЦ-101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	<b>4,02</b>
6825	ТССЦ-101-2007	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	<b>7,33</b>
6826	ТССЦ-101-2008	Задвижки форточные	<b>6,08</b>
6827	ТССЦ-101-2009	Приборы форточные	<b>6,94</b>
6828	ТССЦ-101-6826	Петля накладная с ходом на центрах лакированная	<b>4,04</b>
6829	ТССЦ-101-6827	Петля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 оксидированная	<b>4,04</b>
6830	ТССЦ-101-6828	Петля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 с напылением	<b>4,04</b>
6831	ТССЦ-101-6899	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	<b>4,85</b>
6832	ТССЦ-101-6976	Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S	<b>3,04</b>
6833	ТССЦ-101-6978	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрытия EN2-5	<b>4,85</b>
<i>Группа: Комплекты</i>			
6834	ТССЦ-101-0882	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	<b>4,53</b>
6835	ТССЦ-101-0883	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой	<b>4,53</b>
6836	ТССЦ-101-0884	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	<b>4,47</b>
6837	ТССЦ-101-0885	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой	<b>4,53</b>

6838	ТССЦ-101-0886	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий двупольных с фрамугой	<b>4,53</b>
6839	ТССЦ-101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	<b>4,53</b>
6840	ТССЦ-101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных	<b>5,63</b>
6841	ТССЦ-101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	<b>4,07</b>
6842	ТССЦ-101-0890	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение двупольных	<b>4,24</b>
6843	ТССЦ-101-0891	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных	<b>3,91</b>
6844	ТССЦ-101-0892	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание однопольных	<b>4,25</b>
6845	ТССЦ-101-0893	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание двупольных	<b>4,26</b>
6846	ТССЦ-101-0894	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных	<b>4,17</b>
6847	ТССЦ-101-0895	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение двупольных	<b>4,16</b>
6848	ТССЦ-101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных	<b>4,27</b>
6849	ТССЦ-101-0897	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	<b>4,24</b>
6850	ТССЦ-101-0898	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	<b>3,72</b>
6851	ТССЦ-101-0899	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	<b>4,27</b>
6852	ТССЦ-101-0900	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	<b>4,29</b>
6853	ТССЦ-101-0901	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	<b>4,25</b>
6854	ТССЦ-101-0902	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	<b>4,26</b>
6855	ТССЦ-101-0903	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	<b>4,26</b>
6856	ТССЦ-101-0904	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	<b>4,56</b>
6857	ТССЦ-101-0905	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	<b>4,55</b>

6858	ТССЦ-101-0906	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м	4,25
6859	ТССЦ-101-0907	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 2,1 м	4,25
6860	ТССЦ-101-0908	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	4,26
6861	ТССЦ-101-0909	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 1,2 м	4,27
6862	ТССЦ-101-0910	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 2,1 м	4,26
6863	ТССЦ-101-0911	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой шириной до 2,1 м	4,26
6864	ТССЦ-101-0912	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой шириной до 2,7 м	4,26
6865	ТССЦ-101-0913	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий трехстворных независимо от высоты	4,27
6866	ТССЦ-101-0914	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий трехстворных с фрамугой	4,26
6867	ТССЦ-101-0915	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,5 м	4,24
6868	ТССЦ-101-0916	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,8 м	4,27
6869	ТССЦ-101-0917	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	4,28
6870	ТССЦ-101-0918	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	4,28
6871	ТССЦ-101-0919	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных (независимо от высоты)	4,25



6872	ТССЦ-101-0920	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	<b>4,27</b>
6873	ТССЦ-101-0921	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	<b>4,28</b>
6874	ТССЦ-101-0922	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	<b>4,27</b>
6875	ТССЦ-101-0923	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	<b>4,27</b>
6876	ТССЦ-101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	<b>4,58</b>
6877	ТССЦ-101-0925	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м	<b>4,27</b>
6878	ТССЦ-101-0926	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	<b>4,26</b>
6879	ТССЦ-101-0927	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных высотой до 1,2 м	<b>4,32</b>
6880	ТССЦ-101-0928	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных высотой до 2,1 м	<b>4,30</b>
6881	ТССЦ-101-0929	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с фрамугой шириной до 2,1 м	<b>4,31</b>
6882	ТССЦ-101-0930	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с фрамугой шириной до 2,7 м	<b>4,32</b>
6883	ТССЦ-101-0931	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных (независимо от высоты)	<b>4,31</b>
6884	ТССЦ-101-0932	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с фрамугой (независимо от высоты)	<b>4,31</b>
6885	ТССЦ-101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	<b>4,27</b>

6886	ТССЦ-101-0934	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	<b>4,28</b>
6887	ТССЦ-101-0935	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных с форточкой (независимо от высоты)	<b>4,25</b>
6888	ТССЦ-101-0936	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	<b>4,25</b>
6889	ТССЦ-101-0937	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	<b>4,24</b>
6890	ТССЦ-101-0938	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	<b>4,26</b>
6891	ТССЦ-101-0939	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	<b>4,28</b>
6892	ТССЦ-101-0940	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	<b>4,26</b>
6893	ТССЦ-101-0941	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м	<b>4,29</b>
6894	ТССЦ-101-0942	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 2,1 м	<b>4,28</b>
6895	ТССЦ-101-0943	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	<b>4,26</b>
6896	ТССЦ-101-0944	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 1,2 м	<b>4,23</b>
6897	ТССЦ-101-0945	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 2,1 м	<b>4,28</b>
6898	ТССЦ-101-0946	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой высотой до 2,1 м	<b>4,26</b>
6899	ТССЦ-101-0947	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой высотой до 2,7 м	<b>4,26</b>
6900	ТССЦ-101-0948	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных (независимо от высоты)	<b>4,26</b>

6901	ТССЦ-101-0949	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных с фрамугой	<b>4,26</b>
<i>Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная</i>			
<i>Группа: Круги отрезные</i>			
6902	ТССЦ-101-1603	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 200х3,2х32 мм	<b>3,90</b>
6903	ТССЦ-101-1604	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 300х4х32 мм	<b>2,11</b>
6904	ТССЦ-101-1654	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 180х2х32 мм	<b>3,57</b>
6905	ТССЦ-101-1659	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	<b>6,01</b>
6906	ТССЦ-101-1927	Круг отрезной размером 125 мм	<b>7,09</b>
6907	ТССЦ-101-1943	Круг отрезной размером 230х3х22	<b>2,88</b>
6908	ТССЦ-101-2423	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм	<b>6,01</b>
6909	ТССЦ-101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	<b>5,57</b>
6910	ТССЦ-101-2810	Диск отрезной алмазный 350х25,4, с сегментом 21х8х3,2, кромка асфальт/бетон	<b>2,72</b>
6911	ТССЦ-101-2938	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 450 мм	<b>2,65</b>
6912	ТССЦ-101-2939	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 800 мм	<b>3,26</b>
6913	ТССЦ-101-4893	Диск отрезной алмазный сегментный ВСЕ-34-350.21.35/25,4	<b>3,26</b>
6914	ТССЦ-101-5780	Круг отрезной алмазный размером 115х2,2х22 мм	<b>3,33</b>
6915	ТССЦ-101-5782	Круг отрезной алмазный размером 125х2,2х22 мм	<b>2,81</b>
6916	ТССЦ-101-5783	Круг отрезной алмазный размером 180х2,4х22 мм	<b>3,33</b>
6917	ТССЦ-101-5785	Круг отрезной алмазный размером 230х2,6х22 мм	<b>2,88</b>
6918	ТССЦ-101-6906	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х20 мм	<b>2,71</b>
6919	ТССЦ-101-6907	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	<b>2,71</b>
6920	ТССЦ-101-6908	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х20 мм	<b>2,71</b>
6921	ТССЦ-101-6909	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х20 мм	<b>2,71</b>
6922	ТССЦ-101-6910	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х20 мм	<b>2,71</b>
6923	ТССЦ-101-6911	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	<b>2,71</b>
6924	ТССЦ-101-6912	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	<b>2,71</b>
6925	ТССЦ-101-6913	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	<b>2,71</b>
6926	ТССЦ-101-6914	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	<b>2,71</b>

6927	ТССЦ-101-6915	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	2,71
6928	ТССЦ-101-6916	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	2,71
6929	ТССЦ-101-6917	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	2,71
6930	ТССЦ-101-6918	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5x12x20 мм	2,71
6931	ТССЦ-101-6919	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	2,71
6932	ТССЦ-101-6920	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	2,71
6933	ТССЦ-101-6921	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5x12x20 мм	2,71
6934	ТССЦ-101-6922	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	2,71
6935	ТССЦ-101-6923	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	2,71
6936	ТССЦ-101-6924	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	2,71
6937	ТССЦ-101-6925	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	2,71
6938	ТССЦ-101-6926	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	2,71
6939	ТССЦ-101-6927	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x40 мм	2,71
6940	ТССЦ-101-6928	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	2,71
6941	ТССЦ-101-6929	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4x10x40 мм	2,71
6942	ТССЦ-101-6930	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	2,71
6943	ТССЦ-101-6931	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x40 мм	2,71
6944	ТССЦ-101-6932	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	2,71
6945	ТССЦ-101-6933	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x40 мм	2,71
6946	ТССЦ-101-6934	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	2,71

6947	ТССЦ-101-6935	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x40 мм	<b>2,71</b>
6948	ТССЦ-101-6936	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	<b>2,71</b>
6949	ТССЦ-101-6937	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	<b>2,71</b>
6950	ТССЦ-101-6938	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	<b>2,71</b>
6951	ТССЦ-101-6939	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	<b>2,71</b>
6952	ТССЦ-101-6940	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	<b>2,71</b>
6953	ТССЦ-101-6941	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	<b>2,71</b>
6954	ТССЦ-101-6942	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	<b>2,71</b>
6955	ТССЦ-101-6943	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	<b>2,71</b>
6956	ТССЦ-101-6944	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	<b>2,71</b>
6957	ТССЦ-101-6945	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	<b>2,71</b>
6958	ТССЦ-101-6946	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	<b>2,71</b>
6959	ТССЦ-101-6947	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	<b>2,71</b>

*Группа: Круги шлифовальные, абразивные*

6960	ТССЦ-101-1605	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 175x32x32 мм	<b>2,95</b>
6961	ТССЦ-101-1606	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 180x10x32 мм	<b>2,92</b>
6962	ТССЦ-101-1607	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 200x4x32 мм	<b>2,92</b>
6963	ТССЦ-101-1608	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 250x8x32 мм	<b>2,92</b>
6964	ТССЦ-101-1609	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 250x40x32 мм	<b>2,92</b>
6965	ТССЦ-101-1610	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 300x6x32 мм	<b>2,92</b>
6966	ТССЦ-101-1611	Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером 175x6x32 мм	<b>3,46</b>
6967	ТССЦ-101-1612	Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером 200x25x32 мм	<b>2,92</b>
6968	ТССЦ-101-1917	Шлифкруги	<b>2,59</b>
6969	ТССЦ-101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	<b>2,99</b>

6970	ТССЦ-101-4148	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №40	<b>2,95</b>
6971	ТССЦ-101-4149	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №60	<b>2,95</b>
6972	ТССЦ-101-4174	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №120	<b>2,95</b>
6973	ТССЦ-101-4175	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №220	<b>2,95</b>
6974	ТССЦ-101-4176	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №400	<b>2,95</b>
6975	ТССЦ-101-4177	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №600	<b>2,95</b>
6976	ТССЦ-101-4178	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №800	<b>2,95</b>
6977	ТССЦ-101-4179	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №1200	<b>2,95</b>
6978	ТССЦ-101-4180	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №3000	<b>2,95</b>
6979	ТССЦ-101-4181	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ЕСО диаметром 100/25 мм, №50	<b>2,96</b>
6980	ТССЦ-101-4182	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ЕСО диаметром 100/25 мм, №120	<b>2,96</b>
6981	ТССЦ-101-4183	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ЕСО диаметром 100/25 мм, №200	<b>2,96</b>
6982	ТССЦ-101-4184	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ЕСО диаметром 100/25 мм, №400	<b>2,96</b>
6983	ТССЦ-101-4185	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ЕСО диаметром 100/25 мм, №800	<b>2,96</b>
6984	ТССЦ-101-4186	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ЕСО диаметром 100/25 мм, №1500	<b>2,96</b>
6985	ТССЦ-101-4187	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ЕСО диаметром 100/25 мм, №3000	<b>2,96</b>
6986	ТССЦ-101-5085	Круг шлифовальный размером 150x20x32 мм	<b>4,24</b>
6987	ТССЦ-101-5086	Круг шлифовальный размером 230x5x22 мм	<b>2,30</b>
6988	ТССЦ-101-5390	Круги войлочные	<b>1,96</b>
6989	ТССЦ-101-5395	Круги бязевые	<b>12,41</b>
6990	ТССЦ-101-5816	Круг шлифовальный марки 25А, размером 100x20x20 мм	<b>2,92</b>

*Группа: Сверла, буры*

6991	ТССЦ-101-1901	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм	<b>1,51</b>
6992	ТССЦ-101-1902	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	<b>1,51</b>
6993	ТССЦ-101-1903	Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм	<b>1,51</b>
6994	ТССЦ-101-1904	Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм	<b>1,51</b>
6995	ТССЦ-101-1905	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм	<b>1,51</b>
6996	ТССЦ-101-1906	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм	<b>1,51</b>
6997	ТССЦ-101-1907	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм	<b>1,51</b>
6998	ТССЦ-101-1908	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	<b>1,52</b>
6999	ТССЦ-101-1909	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм	<b>1,51</b>
7000	ТССЦ-101-1910	Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм	<b>1,51</b>
7001	ТССЦ-101-1911	Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм	<b>1,51</b>
7002	ТССЦ-101-1912	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм	<b>1,52</b>
7003	ТССЦ-101-1913	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	<b>1,52</b>
7004	ТССЦ-101-1914	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	<b>1,51</b>
7005	ТССЦ-101-1915	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм	<b>1,52</b>
7006	ТССЦ-101-1916	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	<b>1,51</b>
7007	ТССЦ-101-2807	Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм	<b>2,52</b>

7008	ТССЦ-101-6545	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x155 для анкеров HDA	<b>4,88</b>
7009	ТССЦ-101-6546	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x175 для анкеров HDA	<b>4,88</b>
7010	ТССЦ-101-6547	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 30x230 для анкеров HDA	<b>4,88</b>
7011	ТССЦ-101-6548	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x250 для анкеров HDA	<b>4,88</b>
7012	ТССЦ-101-6549	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x300 для анкеров HDA	<b>4,88</b>
7013	ТССЦ-101-6550	Бур твердосплавный ТЕ-YX 24/32	<b>3,20</b>
7014	ТССЦ-101-6551	Бур твердосплавный ТЕ-YX 28/32	<b>3,20</b>
7015	ТССЦ-101-6552	Коронка алмазная буровая DD-BI 12/320 P4	<b>1,64</b>
7016	ТССЦ-101-6553	Коронка алмазная буровая DD-BI 24/320 P4	<b>1,65</b>
7017	ТССЦ-101-6554	Коронка алмазная буровая DD-BI 37/430 P4	<b>1,65</b>
7018	ТССЦ-101-6829	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 25 мм	<b>1,97</b>
7019	ТССЦ-101-6830	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 32 мм	<b>1,97</b>
7020	ТССЦ-101-6831	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 42 мм	<b>1,97</b>
7021	ТССЦ-101-6832	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 52 мм	<b>1,97</b>
7022	ТССЦ-101-6833	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 202 мм	<b>1,97</b>
<i>Группа: Прочая оснастка</i>			
7023	ТССЦ-101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	<b>7,58</b>
7024	ТССЦ-101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	<b>7,58</b>
7025	ТССЦ-101-2431	Фреза для нарезчика	<b>5,40</b>
7026	ТССЦ-101-3077	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 2 м	<b>5,28</b>
7027	ТССЦ-101-3078	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 3 м	<b>5,28</b>
7028	ТССЦ-101-3943	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 4 м	<b>5,24</b>
7029	ТССЦ-101-3944	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 5 м	<b>5,25</b>
7030	ТССЦ-101-3945	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 6 м	<b>5,25</b>
7031	ТССЦ-101-3946	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 7 м	<b>5,25</b>
7032	ТССЦ-101-3947	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 10 м	<b>5,26</b>
7033	ТССЦ-101-3948	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 15 м	<b>5,25</b>
7034	ТССЦ-101-3949	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 30 м	<b>5,26</b>
7035	ТССЦ-101-6948	Канат алмазный для бетона, диаметр 10,5 мм	<b>2,82</b>
7036	ТССЦ-101-6949	Канат алмазный для абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	<b>2,82</b>
7037	ТССЦ-101-6950	Канат алмазный для дорезания (черный), диаметр 8,8 мм	<b>2,82</b>
7038	ТССЦ-101-6951	Канат алмазный для металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	<b>2,82</b>
<i>Группа: Щетки шлифовальные</i>			
7039	ТССЦ-101-6857	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 100 мм	<b>5,42</b>
7040	ТССЦ-101-6858	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 125 мм	<b>5,42</b>
7041	ТССЦ-101-6859	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 150 мм	<b>5,42</b>
7042	ТССЦ-101-6860	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 175 мм	<b>5,42</b>
7043	ТССЦ-101-6861	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 200 мм	<b>5,42</b>

<i>Подраздел: Опалубка, леса, подмости</i>			
<i>Группа: Леса строительные</i>			
7044	ТССЦ-101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	<b>3,79</b>
7045	ТССЦ-101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	<b>4,10</b>
7046	ТССЦ-101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	<b>3,79</b>
7047	ТССЦ-101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	<b>3,85</b>
<i>Группа: Подмости</i>			
7048	ТССЦ-101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	<b>7,30</b>
<i>Группа: Опалубка деревянная</i>			
7049	ТССЦ-101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	<b>4,62</b>
7050	ТССЦ-101-2599	Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм	<b>5,07</b>
7051	ТССЦ-101-2600	Щиты опалубки ЩД 1.20.6 размером 1200x600x172 мм	<b>5,07</b>
7052	ТССЦ-101-2601	Щиты опалубки ЩД 1.50.4 размером 1500x400x172 мм	<b>5,07</b>
7053	ТССЦ-101-2602	Щиты опалубки ЩД 1.50.5 размером 1500x500x172 мм	<b>5,07</b>
7054	ТССЦ-101-2603	Щиты опалубки ЩД 1.50.6 размером 1500x600x172 мм	<b>5,07</b>
7055	ТССЦ-101-2604	Щиты опалубки ЩД 1.80.4 размером 1800x400x172 мм	<b>5,07</b>
7056	ТССЦ-101-2605	Щиты опалубки ЩД 1.80.5 размером 1800x500x172 мм	<b>5,07</b>
7057	ТССЦ-101-2606	Щиты опалубки ЩД 1.80.6 размером 1800x600x172 мм	<b>5,07</b>
7058	ТССЦ-101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	<b>4,51</b>
<i>Группа: Опалубка металлическая</i>			
7059	ТССЦ-101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	<b>5,04</b>
7060	ТССЦ-101-2608	Опалубка самоотрывающаяся	<b>5,04</b>
7061	ТССЦ-101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2x0,5	<b>5,06</b>
7062	ТССЦ-101-2610	Опалубка стальная	<b>5,03</b>
7063	ТССЦ-101-2611	Опалубка металлическая	<b>5,06</b>
7064	ТССЦ-101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	<b>5,03</b>
7065	ТССЦ-101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	<b>5,03</b>
7066	ТССЦ-101-6423	Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	<b>5,07</b>
7067	ТССЦ-101-6424	Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	<b>5,07</b>



<i>Группа: Карточки скольжения</i>			
7068	ТССЦ-101-5603	Карточки скольжения антифрикционные, размером 480x300x25 мм (фанерная основа)	<b>3,36</b>
7069	ТССЦ-101-5604	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x14 мм (резинометаллическая основа)	<b>3,36</b>
7070	ТССЦ-101-5605	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x200x14 мм (резинометаллическая основа)	<b>3,36</b>
7071	ТССЦ-101-5606	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x18 мм (резинометаллическая основа)	<b>3,36</b>
7072	ТССЦ-101-5607	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x200x18 мм (резинометаллическая основа)	<b>3,36</b>
7073	ТССЦ-101-5608	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x20 мм (резинометаллическая основа)	<b>3,36</b>
7074	ТССЦ-101-5609	Карточки скольжения антифрикционные, размером 500x300x14 мм (резинометаллическая основа)	<b>3,36</b>
<i>Группа: Материалы для ландшафтных работ</i>			
7075	ТССЦ-101-7002	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	<b>2,76</b>
7076	ТССЦ-101-7003	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Chanka объемом 200 л, базальт	<b>2,76</b>
7077	ТССЦ-101-7004	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Salt Lake объемом 500 л, песчаник	<b>2,85</b>
7078	ТССЦ-101-7005	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Salt Lake объемом 500 л, базальт	<b>2,85</b>
7079	ТССЦ-101-7006	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Aral See объемом 1000 л, песчаник	<b>4,14</b>
7080	ТССЦ-101-7007	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Aral See объемом 1000 л, базальт	<b>4,14</b>
7081	ТССЦ-101-7008	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Victoria See объемом 1200 л, песчаник	<b>2,78</b>
7082	ТССЦ-101-7009	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Victoria See объемом 1200 л, базальт	<b>2,78</b>
7083	ТССЦ-101-7010	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	<b>4,04</b>
7084	ТССЦ-101-7011	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Constance объемом 1300 л, базальт	<b>4,04</b>
7085	ТССЦ-101-7012	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Vaener See объемом 1800 л, песчаник	<b>2,72</b>
7086	ТССЦ-101-7013	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Vaener See объемом 1800 л, базальт	<b>2,72</b>
7087	ТССЦ-101-7014	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Chiem See объемом 2200 л, песчаник	<b>4,12</b>
7088	ТССЦ-101-7015	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Chiem See объемом 2200 л, базальт	<b>4,12</b>
7089	ТССЦ-101-7016	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Titicaca See объемом 2500 л, песчаник	<b>4,77</b>
7090	ТССЦ-101-7017	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Titicaca See объемом 2500 л, базальт	<b>4,77</b>
7091	ТССЦ-101-7018	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 1 объемом 315 л	<b>2,92</b>
7092	ТССЦ-101-7019	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 2 объемом 560 л	<b>3,07</b>

7093	ТССЦ-101-7020	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 3 объемом 900 л	<b>3,07</b>
<i>Раздел 1.02. Лесоматериалы</i>			
<i>Подраздел: Изделия общего назначения</i>			
<i>Группа: Дрань</i>			
7094	ТССЦ-102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	<b>6,52</b>
7095	ТССЦ-102-0309	Дрань кровельная	<b>6,13</b>
<i>Группа: Дрова</i>			
7096	ТССЦ-102-0243	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м сосна, ольха	<b>6,87</b>
7097	ТССЦ-102-0244	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	<b>8,90</b>
7098	ТССЦ-102-0245	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	<b>10,72</b>
7099	ТССЦ-102-0246	Дрова разделанные длиной 1 м сосна, ольха	<b>6,44</b>
7100	ТССЦ-102-0247	Дрова разделанные длиной 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	<b>7,52</b>
7101	ТССЦ-102-0248	Дрова разделанные длиной 1 м ель, кедр, пихта, липа, ива	<b>9,01</b>
<i>Группа: Прочие изделия</i>			
7102	ТССЦ-102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	<b>2,11</b>
7103	ТССЦ-102-0293	Пробки переходные деревянные	<b>3,91</b>
7104	ТССЦ-102-0300	Клинья деревянные 50x100x400 мм	<b>2,21</b>
7105	ТССЦ-102-0303	Клинья пластиковые монтажные	<b>5,40</b>
7106	ТССЦ-102-0316	Клинья деревянные (с учетом оборачиваемости)	<b>32,73</b>
7107	ТССЦ-102-0325	Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	<b>4,34</b>
7108	ТССЦ-102-0531	Пробки хвойных пород 250x120x65 мм	<b>4,19</b>
7109	ТССЦ-102-0532	Пробки дубовые 250x120x65 мм	<b>4,45</b>
7110	ТССЦ-102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм	<b>3,49</b>
<i>Группа: Фанера</i>			
7111	ТССЦ-102-0261	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм	<b>6,34</b>
7112	ТССЦ-102-0262	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм	<b>5,47</b>
7113	ТССЦ-102-0263	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм	<b>5,47</b>
7114	ТССЦ-102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	<b>1,62</b>
7115	ТССЦ-102-0265	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 4 мм	<b>2,78</b>
7116	ТССЦ-102-0266	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 5 мм	<b>2,78</b>
7117	ТССЦ-102-0267	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 10 мм	<b>2,78</b>
7118	ТССЦ-102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	<b>5,49</b>
7119	ТССЦ-102-0294	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x4 мм	<b>6,01</b>
7120	ТССЦ-102-0299	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x7 мм	<b>5,99</b>
7121	ТССЦ-102-0304	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x9 мм	<b>5,97</b>
7122	ТССЦ-102-0305	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x10 мм	<b>5,98</b>

7123	ТССЦ-102-0310	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x12 мм	<b>5,99</b>
7124	ТССЦ-102-0311	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x15 мм	<b>5,98</b>
7125	ТССЦ-102-0312	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x20 мм	<b>5,97</b>
7126	ТССЦ-102-0317	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 5 мм	<b>4,85</b>
7127	ТССЦ-102-0318	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 6 мм	<b>4,62</b>
7128	ТССЦ-102-0319	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 7 мм	<b>4,90</b>
7129	ТССЦ-102-0320	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 8 мм	<b>4,62</b>
7130	ТССЦ-102-0321	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 9 мм	<b>4,62</b>
7131	ТССЦ-102-0322	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 10 мм	<b>4,62</b>
7132	ТССЦ-102-0323	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 12 мм	<b>4,62</b>
7133	ТССЦ-102-0324	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 20 мм и выше	<b>4,62</b>
7134	ТССЦ-102-0364	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м3)	<b>4,72</b>
7135	ТССЦ-102-0365	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м3)	<b>4,72</b>
7136	ТССЦ-102-0366	Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения	<b>4,72</b>
7137	ТССЦ-102-0367	Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения	<b>4,72</b>
7138	ТССЦ-102-0368	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 5,2 мм	<b>1,93</b>
7139	ТССЦ-102-0369	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 9 мм	<b>1,93</b>
7140	ТССЦ-102-0370	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 15 мм	<b>1,93</b>
7141	ТССЦ-102-0371	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 21 мм	<b>1,92</b>
7142	ТССЦ-102-0372	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 27, 30 мм	<b>1,92</b>
7143	ТССЦ-102-0373	Фанера ламинированная, сорт FP1, толщиной 21 мм	<b>1,92</b>
7144	ТССЦ-102-0379	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 10 мм	<b>6,31</b>
7145	ТССЦ-102-0405	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 4 мм	<b>5,43</b>
7146	ТССЦ-102-0406	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 4 мм	<b>5,43</b>
7147	ТССЦ-102-0407	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 6 мм	<b>5,43</b>
7148	ТССЦ-102-0408	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 9 мм	<b>5,44</b>
7149	ТССЦ-102-0409	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 4 мм	<b>5,43</b>
7150	ТССЦ-102-0410	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 4 мм	<b>5,43</b>



















7311	ТССЦ-102-0616	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 30 мм	<b>6,51</b>
7312	ТССЦ-102-0617	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 30 мм	<b>6,52</b>
7313	ТССЦ-102-8017	Фанера ламинированная толщиной 9 мм	<b>3,27</b>
7314	ТССЦ-102-8018	Фанера ламинированная толщиной 15 мм	<b>3,00</b>
7315	ТССЦ-102-8019	Фанера ламинированная толщиной 21 мм	<b>3,33</b>
7316	ТССЦ-102-8020	Фанера ламинированная толщиной 27 мм	<b>3,50</b>

*Подраздел: Пиломатериалы*

*Группа: Бруски и брусья необрезные*

7317	ТССЦ-102-0035	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	<b>2,74</b>
7318	ТССЦ-102-0036	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорта	<b>2,94</b>
7319	ТССЦ-102-0037	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	<b>3,70</b>
7320	ТССЦ-102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	<b>2,86</b>
7321	ТССЦ-102-0039	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	<b>4,52</b>
7322	ТССЦ-102-0040	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	<b>2,90</b>
7323	ТССЦ-102-0041	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	<b>2,85</b>
7324	ТССЦ-102-0042	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	<b>2,96</b>
7325	ТССЦ-102-0095	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	<b>2,95</b>
7326	ТССЦ-102-0096	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	<b>2,95</b>
7327	ТССЦ-102-0097	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	<b>2,87</b>
7328	ТССЦ-102-0098	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	<b>2,98</b>
7329	ТССЦ-102-0099	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	<b>2,94</b>
7330	ТССЦ-102-0100	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	<b>4,62</b>
7331	ТССЦ-102-0101	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	<b>2,95</b>
7332	ТССЦ-102-0102	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	<b>2,86</b>

*Группа: Бруски и брусья обрезные*

7333	ТССЦ-102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	<b>3,48</b>
7334	ТССЦ-102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	<b>3,48</b>
7335	ТССЦ-102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	<b>3,49</b>
7336	ТССЦ-102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	<b>3,26</b>

7337	ТССЦ-102-0027	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	<b>3,27</b>
7338	ТССЦ-102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	<b>3,04</b>
7339	ТССЦ-102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	<b>3,07</b>
7340	ТССЦ-102-0030	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	<b>3,13</b>
7341	ТССЦ-102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	<b>3,07</b>
7342	ТССЦ-102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	<b>3,09</b>
7343	ТССЦ-102-0033	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	<b>3,08</b>
7344	ТССЦ-102-0034	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	<b>3,09</b>
7345	ТССЦ-102-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	<b>3,35</b>
7346	ТССЦ-102-0084	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	<b>3,35</b>
7347	ТССЦ-102-0085	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	<b>3,36</b>
7348	ТССЦ-102-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	<b>3,38</b>
7349	ТССЦ-102-0087	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	<b>3,20</b>
7350	ТССЦ-102-0088	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	<b>3,20</b>
7351	ТССЦ-102-0089	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	<b>3,15</b>
7352	ТССЦ-102-0090	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	<b>3,23</b>
7353	ТССЦ-102-0091	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	<b>3,19</b>
7354	ТССЦ-102-0092	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	<b>3,20</b>
7355	ТССЦ-102-0093	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	<b>3,20</b>
7356	ТССЦ-102-0094	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	<b>3,22</b>
7357	ТССЦ-102-0147	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	<b>3,74</b>
7358	ТССЦ-102-0148	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	<b>3,00</b>

7359	ТССЦ-102-0149	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	<b>3,03</b>
7360	ТССЦ-102-0150	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	<b>3,75</b>
7361	ТССЦ-102-0151	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	<b>2,81</b>
7362	ТССЦ-102-0152	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	<b>3,00</b>
7363	ТССЦ-102-0171	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	<b>4,87</b>
7364	ТССЦ-102-0172	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	<b>4,69</b>
7365	ТССЦ-102-0173	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	<b>3,73</b>
7366	ТССЦ-102-0174	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	<b>4,36</b>
7367	ТССЦ-102-0175	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	<b>4,31</b>
7368	ТССЦ-102-0176	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	<b>3,11</b>
7369	ТССЦ-102-0195	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	<b>3,18</b>
7370	ТССЦ-102-0196	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	<b>3,43</b>
7371	ТССЦ-102-0197	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	<b>4,04</b>
7372	ТССЦ-102-0198	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	<b>3,15</b>
7373	ТССЦ-102-0199	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	<b>3,43</b>
7374	ТССЦ-102-0200	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	<b>4,04</b>
7375	ТССЦ-102-0219	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	<b>3,15</b>
7376	ТССЦ-102-0220	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	<b>3,44</b>
7377	ТССЦ-102-0221	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	<b>4,05</b>
7378	ТССЦ-102-0222	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	<b>3,02</b>
7379	ТССЦ-102-0223	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	<b>3,44</b>
7380	ТССЦ-102-0224	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	<b>4,04</b>
7381	ТССЦ-102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	<b>4,69</b>

7382	ТССЦ-102-0307	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	<b>3,36</b>
7383	ТССЦ-102-0326	Бруски и брусья дубовые толщиной 30 мм, I сорта	<b>5,63</b>
7384	ТССЦ-102-0378	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, III сорта	<b>3,80</b>
7385	ТССЦ-102-8006	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, сорт I	<b>3,36</b>
7386	ТССЦ-102-8007	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, сорт II	<b>3,37</b>
7387	ТССЦ-102-8010	Бруски и брусья дубовые толщиной 75 мм и более, I сорта	<b>5,63</b>
7388	ТССЦ-102-8011	Бруски и брусья дубовые толщиной 35 мм и более, I сорта	<b>5,62</b>

*Группа: Брус клееный*

7389	ТССЦ-102-0351	Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	<b>3,39</b>
7390	ТССЦ-102-0352	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	<b>3,88</b>
7391	ТССЦ-102-0353	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	<b>3,88</b>
7392	ТССЦ-102-0354	Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	<b>3,88</b>
7393	ТССЦ-102-0355	Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	<b>3,87</b>
7394	ТССЦ-102-0356	Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	<b>3,88</b>
7395	ТССЦ-102-0357	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	<b>3,88</b>
7396	ТССЦ-102-0358	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	<b>3,88</b>
7397	ТССЦ-102-0359	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	<b>3,87</b>
7398	ТССЦ-102-0360	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	<b>3,87</b>

*Группа: Горбыль*

7399	ТССЦ-102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	<b>5,22</b>
7400	ТССЦ-102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	<b>4,83</b>

*Группа: Доски необрезные*

7401	ТССЦ-102-0063	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	<b>4,69</b>
7402	ТССЦ-102-0064	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	<b>4,69</b>
7403	ТССЦ-102-0065	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	<b>4,70</b>
7404	ТССЦ-102-0066	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	<b>4,73</b>
7405	ТССЦ-102-0067	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	<b>4,70</b>





7436	ТССЦ-102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	<b>4,76</b>
7437	ТССЦ-102-0139	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	<b>4,70</b>
7438	ТССЦ-102-0140	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	<b>4,71</b>
7439	ТССЦ-102-0141	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	<b>4,73</b>
7440	ТССЦ-102-0142	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	<b>4,77</b>
7441	ТССЦ-102-0162	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	<b>4,26</b>
7442	ТССЦ-102-0163	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	<b>4,36</b>
7443	ТССЦ-102-0164	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	<b>5,12</b>
7444	ТССЦ-102-0165	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	<b>4,35</b>
7445	ТССЦ-102-0166	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	<b>4,36</b>
7446	ТССЦ-102-0167	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	<b>4,59</b>
7447	ТССЦ-102-0168	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	<b>4,36</b>
7448	ТССЦ-102-0169	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	<b>4,37</b>
7449	ТССЦ-102-0170	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	<b>4,40</b>
7450	ТССЦ-102-0186	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	<b>4,21</b>
7451	ТССЦ-102-0187	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	<b>4,37</b>
7452	ТССЦ-102-0188	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	<b>4,39</b>
7453	ТССЦ-102-0189	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	<b>4,36</b>
7454	ТССЦ-102-0190	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	<b>4,37</b>
7455	ТССЦ-102-0191	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	<b>4,39</b>
7456	ТССЦ-102-0192	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	<b>4,78</b>
7457	ТССЦ-102-0193	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	<b>4,72</b>
7458	ТССЦ-102-0194	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	<b>4,40</b>
7459	ТССЦ-102-0210	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	<b>4,07</b>
7460	ТССЦ-102-0211	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	<b>4,35</b>
7461	ТССЦ-102-0212	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	<b>4,37</b>
7462	ТССЦ-102-0213	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	<b>4,34</b>

7463	ТССЦ-102-0214	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	<b>4,35</b>
7464	ТССЦ-102-0215	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	<b>4,38</b>
7465	ТССЦ-102-0216	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	<b>4,35</b>
7466	ТССЦ-102-0217	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	<b>4,36</b>
7467	ТССЦ-102-0218	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	<b>4,38</b>
7468	ТССЦ-102-0234	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	<b>4,35</b>
7469	ТССЦ-102-0235	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	<b>4,36</b>
7470	ТССЦ-102-0236	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	<b>4,38</b>
7471	ТССЦ-102-0237	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	<b>4,35</b>
7472	ТССЦ-102-0238	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	<b>4,36</b>
7473	ТССЦ-102-0239	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	<b>4,39</b>
7474	ТССЦ-102-0240	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	<b>4,35</b>
7475	ТССЦ-102-0241	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	<b>4,37</b>
7476	ТССЦ-102-0242	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	<b>4,39</b>
7477	ТССЦ-102-8012	Доски необрезные дубовые II сорта	<b>5,07</b>
<i>Группа: Доски обрезные</i>			
7478	ТССЦ-102-0043	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	<b>3,61</b>
7479	ТССЦ-102-0044	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	<b>3,62</b>
7480	ТССЦ-102-0045	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	<b>3,62</b>
7481	ТССЦ-102-0046	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	<b>3,64</b>
7482	ТССЦ-102-0047	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта	<b>3,61</b>
7483	ТССЦ-102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	<b>3,62</b>
7484	ТССЦ-102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	<b>3,63</b>

7485	ТССЦ-102-0050	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	<b>3,65</b>
7486	ТССЦ-102-0051	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	<b>3,62</b>
7487	ТССЦ-102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	<b>3,62</b>
7488	ТССЦ-102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	<b>3,63</b>
7489	ТССЦ-102-0054	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	<b>3,65</b>
7490	ТССЦ-102-0055	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	<b>3,62</b>
7491	ТССЦ-102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	<b>3,62</b>
7492	ТССЦ-102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	<b>3,63</b>
7493	ТССЦ-102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	<b>3,64</b>
7494	ТССЦ-102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	<b>3,62</b>
7495	ТССЦ-102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	<b>3,91</b>
7496	ТССЦ-102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	<b>4,33</b>
7497	ТССЦ-102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	<b>3,70</b>
7498	ТССЦ-102-0103	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	<b>3,65</b>
7499	ТССЦ-102-0104	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	<b>3,66</b>
7500	ТССЦ-102-0105	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	<b>3,67</b>
7501	ТССЦ-102-0106	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	<b>3,68</b>
7502	ТССЦ-102-0107	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	<b>3,66</b>
7503	ТССЦ-102-0108	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	<b>3,67</b>
7504	ТССЦ-102-0109	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	<b>3,67</b>
7505	ТССЦ-102-0110	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	<b>3,69</b>
7506	ТССЦ-102-0111	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	<b>3,66</b>
7507	ТССЦ-102-0112	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	<b>3,67</b>
7508	ТССЦ-102-0113	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	<b>3,68</b>
7509	ТССЦ-102-0114	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	<b>3,70</b>
7510	ТССЦ-102-0115	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	<b>3,66</b>
7511	ТССЦ-102-0116	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	<b>3,67</b>
7512	ТССЦ-102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	<b>3,68</b>

7513	ТССЦ-102-0118	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	<b>3,71</b>
7514	ТССЦ-102-0119	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	<b>3,66</b>
7515	ТССЦ-102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	<b>3,67</b>
7516	ТССЦ-102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	<b>3,68</b>
7517	ТССЦ-102-0122	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	<b>3,70</b>
7518	ТССЦ-102-0153	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	<b>3,20</b>
7519	ТССЦ-102-0154	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	<b>3,44</b>
7520	ТССЦ-102-0155	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	<b>3,22</b>
7521	ТССЦ-102-0156	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	<b>3,20</b>
7522	ТССЦ-102-0157	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	<b>3,21</b>
7523	ТССЦ-102-0158	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	<b>3,34</b>
7524	ТССЦ-102-0159	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	<b>3,20</b>
7525	ТССЦ-102-0160	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	<b>3,20</b>
7526	ТССЦ-102-0161	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	<b>3,22</b>
7527	ТССЦ-102-0177	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	<b>3,20</b>
7528	ТССЦ-102-0178	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	<b>3,20</b>
7529	ТССЦ-102-0179	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	<b>3,38</b>
7530	ТССЦ-102-0180	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	<b>3,33</b>
7531	ТССЦ-102-0181	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	<b>3,21</b>
7532	ТССЦ-102-0182	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	<b>3,34</b>
7533	ТССЦ-102-0183	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	<b>3,20</b>
7534	ТССЦ-102-0184	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	<b>3,21</b>
7535	ТССЦ-102-0185	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	<b>3,22</b>
7536	ТССЦ-102-0201	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	<b>2,96</b>
7537	ТССЦ-102-0202	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	<b>3,57</b>
7538	ТССЦ-102-0203	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	<b>3,59</b>

7539	ТССЦ-102-0204	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	<b>2,94</b>
7540	ТССЦ-102-0205	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	<b>3,58</b>
7541	ТССЦ-102-0206	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	<b>3,59</b>
7542	ТССЦ-102-0207	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	<b>2,94</b>
7543	ТССЦ-102-0208	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	<b>3,58</b>
7544	ТССЦ-102-0209	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	<b>3,59</b>
7545	ТССЦ-102-0225	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	<b>3,57</b>
7546	ТССЦ-102-0226	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	<b>3,58</b>
7547	ТССЦ-102-0227	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	<b>3,59</b>
7548	ТССЦ-102-0228	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	<b>3,42</b>
7549	ТССЦ-102-0229	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	<b>3,58</b>
7550	ТССЦ-102-0230	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	<b>3,21</b>
7551	ТССЦ-102-0231	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	<b>3,57</b>
7552	ТССЦ-102-0232	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	<b>3,58</b>
7553	ТССЦ-102-0233	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	<b>3,66</b>
7554	ТССЦ-102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	<b>4,39</b>
7555	ТССЦ-102-0327	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	<b>3,07</b>
7556	ТССЦ-102-0328	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	<b>3,07</b>
7557	ТССЦ-102-0329	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	<b>3,07</b>
7558	ТССЦ-102-0330	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	<b>3,07</b>

7559	ТССЦ-102-0331	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	<b>3,07</b>
7560	ТССЦ-102-0332	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	<b>3,07</b>
7561	ТССЦ-102-0333	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	<b>3,07</b>
7562	ТССЦ-102-0334	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	<b>3,07</b>
7563	ТССЦ-102-0335	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	<b>3,07</b>
7564	ТССЦ-102-0336	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	<b>3,07</b>
7565	ТССЦ-102-0337	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	<b>3,07</b>
7566	ТССЦ-102-0338	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	<b>3,07</b>
7567	ТССЦ-102-0339	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	<b>3,07</b>
7568	ТССЦ-102-0340	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	<b>3,07</b>
7569	ТССЦ-102-0341	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	<b>3,07</b>
7570	ТССЦ-102-0342	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	<b>3,07</b>
7571	ТССЦ-102-0343	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	<b>3,07</b>
7572	ТССЦ-102-0344	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	<b>3,07</b>
7573	ТССЦ-102-0345	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	<b>3,07</b>
7574	ТССЦ-102-0346	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	<b>3,07</b>
7575	ТССЦ-102-0347	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	<b>3,07</b>
7576	ТССЦ-102-0348	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	<b>3,07</b>
7577	ТССЦ-102-0349	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	<b>3,07</b>
7578	ТССЦ-102-0350	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	<b>3,10</b>
7579	ТССЦ-102-0374	Доски калиброванные из массива красного дерева, порода мербау, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм	<b>3,65</b>

7580	ТССЦ-102-0375	Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	<b>6,39</b>
7581	ТССЦ-102-8008	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	<b>5,56</b>
7582	ТССЦ-102-8009	Доски дубовые II сорта	<b>4,56</b>
<i>Группа: Заготовки</i>			
7583	ТССЦ-102-0284	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм I сорта	<b>2,78</b>
7584	ТССЦ-102-0285	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 40-60 мм I сорта	<b>2,61</b>
7585	ТССЦ-102-0286	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм II сорта	<b>2,95</b>
7586	ТССЦ-102-0287	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 40-60 мм II сорта	<b>2,78</b>
7587	ТССЦ-102-0288	Заготовки деревянные профилированные	<b>3,99</b>
7588	ТССЦ-102-0361	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25x100 мм, 25x125 мм, 25x150 мм, 25x200 мм, 50x100 мм, 50x150 мм	<b>2,83</b>
7589	ТССЦ-102-0362	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50x200 мм	<b>2,83</b>
7590	ТССЦ-102-0363	Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения	<b>2,83</b>
7591	ТССЦ-102-0377	Заготовки деревянные из дуба (массив дерева)	<b>4,76</b>
<i>Группа: Пластины и планки</i>			
7592	ТССЦ-102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	<b>2,93</b>
7593	ТССЦ-102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	<b>3,07</b>
7594	ТССЦ-102-0313	Пластины хвойных пород I сорта	<b>3,54</b>
7595	ТССЦ-102-0314	Пластины хвойных пород II сорта	<b>3,54</b>
7596	ТССЦ-102-0315	Пластины хвойных пород III сорта	<b>2,88</b>
<i>Подраздел: Лесоматериалы</i>			
<i>Группа: Брёвна</i>			
7597	ТССЦ-102-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м	<b>4,83</b>
7598	ТССЦ-102-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 8,5 м	<b>4,74</b>
7599	ТССЦ-102-0009	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, I сорта	<b>4,52</b>
7600	ТССЦ-102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	<b>4,56</b>
7601	ТССЦ-102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	<b>4,53</b>
7602	ТССЦ-102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	<b>6,10</b>
7603	ТССЦ-102-8001	Бревна строительные хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	<b>3,88</b>
7604	ТССЦ-102-8002	Бревна строительные хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	<b>3,89</b>
7605	ТССЦ-102-8003	Бревна строительные лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	<b>3,94</b>

7606	ТССЦ-102-8004	Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для опор линий электропередач, D=14-24 см	<b>3,84</b>
7607	ТССЦ-102-8005	Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	<b>3,84</b>
7608	ТССЦ-102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	<b>4,99</b>
7609	ТССЦ-102-8043	Бревна строительные осинового, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см	<b>4,40</b>
<i>Группа: Подтоварник и жерди</i>			
7610	ТССЦ-102-0012	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	<b>4,72</b>
7611	ТССЦ-102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	<b>4,73</b>
7612	ТССЦ-102-0021	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	<b>4,76</b>
7613	ТССЦ-102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	<b>4,88</b>
7614	ТССЦ-102-0376	Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	<b>5,04</b>
<i>Группа: Опоры и мачты</i>			
7615	ТССЦ-102-0003	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>4,87</b>
7616	ТССЦ-102-0004	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 7,5-8,5 м	<b>3,87</b>
7617	ТССЦ-102-0005	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	<b>3,87</b>
7618	ТССЦ-102-0006	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 11 м	<b>3,78</b>
7619	ТССЦ-102-0007	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 13 м	<b>3,77</b>
7620	ТССЦ-102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	<b>4,07</b>
7621	ТССЦ-102-0269	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	<b>3,65</b>
7622	ТССЦ-102-0270	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	<b>3,64</b>
7623	ТССЦ-102-0271	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	<b>3,64</b>



7624	ТССЦ-102-0272	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	<b>4,41</b>
7625	ТССЦ-102-0273	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	<b>3,72</b>
7626	ТССЦ-102-0274	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	<b>3,70</b>
7627	ТССЦ-102-0275	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	<b>3,75</b>
7628	ТССЦ-102-0276	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	<b>3,74</b>
7629	ТССЦ-102-0277	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	<b>3,83</b>
7630	ТССЦ-102-0278	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	<b>3,79</b>
7631	ТССЦ-102-0279	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	<b>4,59</b>
7632	ТССЦ-102-0280	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	<b>4,58</b>
7633	ТССЦ-102-0281	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	<b>4,58</b>
7634	ТССЦ-102-0282	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	<b>4,57</b>
7635	ТССЦ-102-0283	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	<b>4,57</b>
7636	ТССЦ-102-8016	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см для лежней	<b>5,47</b>

7637	ТССЦ-102-8021	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	<b>10,74</b>
7638	ТССЦ-102-8022	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	<b>11,00</b>
7639	ТССЦ-102-8023	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	<b>11,35</b>
7640	ТССЦ-102-8024	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	<b>10,62</b>
7641	ТССЦ-102-8025	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	<b>10,85</b>
7642	ТССЦ-102-8026	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	<b>10,62</b>
7643	ТССЦ-102-8027	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	<b>10,48</b>
7644	ТССЦ-102-8028	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	<b>9,55</b>
7645	ТССЦ-102-8029	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	<b>9,68</b>
7646	ТССЦ-102-8030	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	<b>9,55</b>
7647	ТССЦ-102-8031	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	<b>9,39</b>
7648	ТССЦ-102-8032	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	<b>5,34</b>
7649	ТССЦ-102-8033	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	<b>5,28</b>
7650	ТССЦ-102-8034	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	<b>5,04</b>
7651	ТССЦ-102-8035	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	<b>4,98</b>
7652	ТССЦ-102-8036	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	<b>5,01</b>

7653	ТССЦ-102-8037	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	<b>4,98</b>
7654	ТССЦ-102-8038	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	<b>4,97</b>
7655	ТССЦ-102-8039	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	<b>4,96</b>
7656	ТССЦ-102-8040	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	<b>4,97</b>
7657	ТССЦ-102-8041	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	<b>4,96</b>
7658	ТССЦ-102-8042	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	<b>4,94</b>

*Группа: Стойки и обалол*

7659	ТССЦ-102-0014	Стойки рудничные длиной 0,5-0,8 м	<b>1,75</b>
7660	ТССЦ-102-0015	Стойки рудничные длиной 0,9-1,4 м	<b>1,75</b>
7661	ТССЦ-102-0016	Стойки рудничные длиной 1,5-2,4 м	<b>1,75</b>
7662	ТССЦ-102-0017	Стойки рудничные длиной 2,5-3,9 м	<b>1,75</b>
7663	ТССЦ-102-0018	Стойки рудничные длиной 4,0 м и более	<b>1,76</b>
7664	ТССЦ-102-0019	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	<b>2,60</b>
7665	ТССЦ-102-0145	Обалол хвойных пород для крепления горных выработок длиной до 1,6 м	<b>2,60</b>
7666	ТССЦ-102-0146	Обалол хвойных пород для крепления горных выработок длиной более 1,6 м	<b>2,58</b>

*Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные,*

*различные и прочие*

*Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные*

*Группа: Черные легкие*

7667	ТССЦ-103-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>4,16</b>
7668	ТССЦ-103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>4,80</b>
7669	ТССЦ-103-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	<b>4,59</b>
7670	ТССЦ-103-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	<b>3,96</b>
7671	ТССЦ-103-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	<b>3,96</b>

7672	ТССЦ-103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	<b>3,96</b>
7673	ТССЦ-103-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	<b>3,96</b>
7674	ТССЦ-103-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>3,96</b>
7675	ТССЦ-103-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>3,96</b>
7676	ТССЦ-103-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	<b>3,96</b>
7677	ТССЦ-103-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	<b>3,96</b>
7678	ТССЦ-103-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	<b>3,99</b>
7679	ТССЦ-103-2480	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 6 мм, толщина стенки 1,8 мм	<b>4,37</b>
7680	ТССЦ-103-2481	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 8 мм, толщина стенки 2 мм	<b>4,34</b>
7681	ТССЦ-103-2482	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 10 мм, толщина стенки 2 мм	<b>4,35</b>
7682	ТССЦ-103-2483	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,35 мм	<b>4,36</b>
7683	ТССЦ-103-2484	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,35 мм	<b>4,35</b>
<i>Группа: Черные обыкновенные</i>			
7684	ТССЦ-103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	<b>4,95</b>
7685	ТССЦ-103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	<b>3,96</b>

7686	ТССЦ-103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	<b>4,20</b>
7687	ТССЦ-103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	<b>3,97</b>
7688	ТССЦ-103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>3,59</b>
7689	ТССЦ-103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>4,18</b>
7690	ТССЦ-103-0019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	<b>4,07</b>
7691	ТССЦ-103-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	<b>4,07</b>
7692	ТССЦ-103-0021	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	<b>4,07</b>
7693	ТССЦ-103-0022	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>4,07</b>
7694	ТССЦ-103-0023	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>4,07</b>
7695	ТССЦ-103-0024	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>4,07</b>
<i>Группа: Черные усиленные</i>			
7696	ТССЦ-103-0025	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	<b>4,96</b>
7697	ТССЦ-103-0026	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	<b>5,07</b>
7698	ТССЦ-103-0027	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	<b>5,08</b>
7699	ТССЦ-103-0028	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	<b>5,14</b>

7700	ТССЦ-103-0029	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	<b>5,15</b>
7701	ТССЦ-103-0030	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>6,01</b>
7702	ТССЦ-103-0031	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>5,09</b>
7703	ТССЦ-103-0032	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>5,13</b>
7704	ТССЦ-103-0033	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>5,14</b>
7705	ТССЦ-103-0034	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	<b>5,20</b>
7706	ТССЦ-103-0035	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5,5 мм	<b>5,23</b>
7707	ТССЦ-103-0036	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	<b>5,26</b>

*Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные*

*Группа: Оцинкованные легкие*

7708	ТССЦ-103-0037	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>2,90</b>
7709	ТССЦ-103-0038	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>2,97</b>
7710	ТССЦ-103-0039	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	<b>3,16</b>
7711	ТССЦ-103-0040	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	<b>3,17</b>
7712	ТССЦ-103-0041	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	<b>3,28</b>
7713	ТССЦ-103-0042	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	<b>3,31</b>
7714	ТССЦ-103-0043	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	<b>3,46</b>
7715	ТССЦ-103-0044	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>3,49</b>

7716	ТССЦ-103-0045	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>3,55</b>
7717	ТССЦ-103-0046	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	<b>3,67</b>
7718	ТССЦ-103-0047	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	<b>3,70</b>
7719	ТССЦ-103-0048	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	<b>3,76</b>
<i>Группа: Оцинкованные обыкновенные</i>			
7720	ТССЦ-103-0049	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	<b>3,42</b>
7721	ТССЦ-103-0050	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	<b>3,43</b>
7722	ТССЦ-103-0051	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	<b>3,94</b>
7723	ТССЦ-103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	<b>4,10</b>
7724	ТССЦ-103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>3,30</b>
7725	ТССЦ-103-0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>3,97</b>
7726	ТССЦ-103-0055	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	<b>4,27</b>
7727	ТССЦ-103-0056	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	<b>3,80</b>
7728	ТССЦ-103-0057	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	<b>3,68</b>
7729	ТССЦ-103-0058	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>4,61</b>
7730	ТССЦ-103-0059	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>3,68</b>
7731	ТССЦ-103-0060	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>3,68</b>
<i>Группа: Оцинкованные усиленные</i>			
7732	ТССЦ-103-0061	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	<b>3,39</b>
7733	ТССЦ-103-0062	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	<b>3,41</b>

7734	ТССЦ-103-0063	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	<b>3,65</b>
7735	ТССЦ-103-0064	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	<b>3,60</b>
7736	ТССЦ-103-0065	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	<b>3,56</b>
7737	ТССЦ-103-0066	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>3,75</b>
7738	ТССЦ-103-0067	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>3,71</b>
7739	ТССЦ-103-0068	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>3,65</b>
7740	ТССЦ-103-0069	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>3,67</b>
7741	ТССЦ-103-0070	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	<b>3,78</b>
7742	ТССЦ-103-0071	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5,5 мм	<b>3,91</b>
7743	ТССЦ-103-0072	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	<b>3,88</b>

*Подраздел: Трубы стальные электросварные*

*Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные*

7744	ТССЦ-103-0127	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,0 мм	<b>4,41</b>
7745	ТССЦ-103-0128	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,5 мм	<b>4,42</b>
7746	ТССЦ-103-0129	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	<b>4,90</b>
7747	ТССЦ-103-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм	<b>4,30</b>
7748	ТССЦ-103-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>4,30</b>
7749	ТССЦ-103-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	<b>2,70</b>













7825	ТССЦ-103-0208	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 5 мм	<b>3,70</b>
7826	ТССЦ-103-0209	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 6 мм	<b>5,01</b>
7827	ТССЦ-103-0210	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм	<b>3,70</b>
7828	ТССЦ-103-0211	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм	<b>3,70</b>
7829	ТССЦ-103-0212	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	<b>3,18</b>
7830	ТССЦ-103-0213	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10 мм	<b>3,18</b>
7831	ТССЦ-103-0919	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	<b>5,16</b>
7832	ТССЦ-103-0922	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	<b>3,36</b>
7833	ТССЦ-103-0923	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4,5 мм	<b>3,36</b>
7834	ТССЦ-103-0924	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5 мм	<b>4,37</b>
7835	ТССЦ-103-2486	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	<b>4,21</b>
7836	ТССЦ-103-2487	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	<b>4,42</b>
7837	ТССЦ-103-2488	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	<b>4,21</b>
7838	ТССЦ-103-2489	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	<b>4,22</b>
7839	ТССЦ-103-2490	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>4,22</b>
7840	ТССЦ-103-2491	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	<b>4,21</b>

7841	ТССЦ-103-2492	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	<b>4,21</b>
7842	ТССЦ-103-2493	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>4,21</b>
7843	ТССЦ-103-2494	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	<b>4,21</b>
7844	ТССЦ-103-8002	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 50-80 мм	<b>3,59</b>
7845	ТССЦ-103-8003	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 100-150 мм	<b>3,70</b>
7846	ТССЦ-103-8004	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 200-300 мм	<b>4,28</b>
7847	ТССЦ-103-8005	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	<b>4,59</b>
7848	ТССЦ-103-8006	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 820мм, толщина стенки 14 мм	<b>4,60</b>
<i>Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные</i>			
7849	ТССЦ-103-0214	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 4 мм	<b>6,11</b>
7850	ТССЦ-103-0215	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>6,11</b>
7851	ТССЦ-103-0216	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	<b>6,11</b>
7852	ТССЦ-103-0217	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм	<b>6,11</b>
7853	ТССЦ-103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	<b>6,12</b>
7854	ТССЦ-103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	<b>4,36</b>
7855	ТССЦ-103-0220	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	<b>6,12</b>
7856	ТССЦ-103-0221	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	<b>6,12</b>























7968	ТССЦ-103-0333	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 17 мм	<b>6,11</b>
7969	ТССЦ-103-0334	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 18 мм	<b>5,83</b>
7970	ТССЦ-103-0335	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 19 мм	<b>6,11</b>
7971	ТССЦ-103-0336	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 20 мм	<b>6,11</b>
7972	ТССЦ-103-0337	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 21 мм	<b>6,11</b>
7973	ТССЦ-103-0338	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 22 мм	<b>6,11</b>
7974	ТССЦ-103-0925	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1520 мм, толщина стенки 12 мм	<b>6,11</b>
7975	ТССЦ-103-2627	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 19 мм	<b>7,36</b>
<i>Группа: Конструкции трубные</i>			
7976	ТССЦ-103-2558	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>6,86</b>
7977	ТССЦ-103-2559	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>6,86</b>
7978	ТССЦ-103-2560	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 11 мм	<b>6,86</b>







8015	ТССЦ-103-2597	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 24 мм	<b>6,86</b>
8016	ТССЦ-103-2598	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 26 мм	<b>6,86</b>
<i>Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов</i>			
<i>Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов</i>			
8017	ТССЦ-103-0755	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 4 мм	<b>4,16</b>
8018	ТССЦ-103-0756	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 4,5 мм	<b>4,18</b>
8019	ТССЦ-103-0757	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 5 мм	<b>4,18</b>
8020	ТССЦ-103-0758	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 5,5 мм	<b>4,18</b>
8021	ТССЦ-103-0759	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 6 мм	<b>4,18</b>
8022	ТССЦ-103-0760	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4 мм	<b>4,86</b>
8023	ТССЦ-103-0761	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4,5 мм	<b>4,86</b>
8024	ТССЦ-103-0762	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 5 мм	<b>4,86</b>
8025	ТССЦ-103-0763	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 5,5 мм	<b>4,86</b>
8026	ТССЦ-103-0764	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 6 мм	<b>4,86</b>
8027	ТССЦ-103-0765	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 5 мм	<b>4,55</b>
8028	ТССЦ-103-0766	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 5,5 мм	<b>4,55</b>
8029	ТССЦ-103-0767	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 6 мм	<b>4,55</b>
8030	ТССЦ-103-0768	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 6,5 мм	<b>4,55</b>
8031	ТССЦ-103-0769	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 7 мм	<b>4,55</b>















8150	ТССЦ-103-0887	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14,9 мм	<b>4,34</b>
8151	ТССЦ-103-1121	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 16 мм	<b>4,34</b>
8152	ТССЦ-103-1122	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 16 мм	<b>4,35</b>
8153	ТССЦ-103-1123	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 16 мм	<b>4,34</b>
8154	ТССЦ-103-2136	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1420 мм толщина стенки 15,7 мм (в заводской изоляции, трёхслойное наружное покрытие толщиной 3,5 мм из экструдированного полиэтилена)	<b>5,24</b>

*Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60*

8155	ТССЦ-103-0888	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 8 мм	<b>4,14</b>
8156	ТССЦ-103-0889	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 9 мм	<b>4,14</b>
8157	ТССЦ-103-0890	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 10 мм	<b>4,14</b>
8158	ТССЦ-103-0891	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 9 мм	<b>4,14</b>
8159	ТССЦ-103-0892	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 10 мм	<b>4,14</b>
8160	ТССЦ-103-0893	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 10,5 мм	<b>4,14</b>
8161	ТССЦ-103-0894	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 11 мм	<b>4,14</b>
8162	ТССЦ-103-0895	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 12 мм	<b>4,14</b>
8163	ТССЦ-103-0896	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 10,5 мм	<b>4,14</b>
8164	ТССЦ-103-0897	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 12 мм	<b>4,14</b>
8165	ТССЦ-103-0898	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 12,5 мм	<b>4,14</b>
8166	ТССЦ-103-0899	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	<b>2,57</b>
8167	ТССЦ-103-0900	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	<b>2,57</b>

8168	ТССЦ-103-0901	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали Х70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	<b>2,57</b>
8169	ТССЦ-103-1124	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 19,1 мм	<b>4,14</b>
8170	ТССЦ-103-1125	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 23,2 мм	<b>4,14</b>
8171	ТССЦ-103-1126	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,3 мм	<b>4,14</b>
8172	ТССЦ-103-1300	Трубы стальные электросварные прямошовные с класом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в заводской изоляции)	<b>4,99</b>
<i>Подраздел: Трубы стальные бесшовные</i>			
<i>Группа: Горячедеформированные</i>			
8173	ТССЦ-103-0339	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>4,88</b>
8174	ТССЦ-103-0340	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	<b>4,89</b>
8175	ТССЦ-103-0341	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3 мм	<b>4,88</b>
8176	ТССЦ-103-0342	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>4,88</b>
8177	ТССЦ-103-0343	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 4 мм	<b>4,88</b>
8178	ТССЦ-103-0344	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>4,89</b>
8179	ТССЦ-103-0345	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	<b>4,88</b>
8180	ТССЦ-103-0346	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3 мм	<b>4,89</b>
8181	ТССЦ-103-0347	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>4,88</b>
8182	ТССЦ-103-0348	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 4 мм	<b>4,89</b>



























8348	ТССЦ-103-1135	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 5,5 мм	<b>7,64</b>
8349	ТССЦ-103-1136	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 6 мм	<b>7,64</b>
8350	ТССЦ-103-1137	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 7 мм	<b>7,64</b>
8351	ТССЦ-103-1138	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 8 мм	<b>7,64</b>
8352	ТССЦ-103-1139	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 9 мм	<b>7,63</b>
8353	ТССЦ-103-1140	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 10 мм	<b>7,63</b>
8354	ТССЦ-103-2396	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 8 мм	<b>4,82</b>
8355	ТССЦ-103-2397	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм	<b>4,82</b>
8356	ТССЦ-103-2398	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм	<b>4,82</b>
8357	ТССЦ-103-2399	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 159 мм, толщина стенок 8 мм, с заводской наружной изоляцией	<b>4,82</b>
8358	ТССЦ-103-2400	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	<b>4,81</b>
8359	ТССЦ-103-2401	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	<b>4,81</b>
8360	ТССЦ-103-2495	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	<b>5,00</b>
8361	ТССЦ-103-2496	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	<b>5,00</b>

8362	ТССЦ-103-2497	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	<b>5,00</b>
8363	ТССЦ-103-2498	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>5,00</b>
8364	ТССЦ-103-2499	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	<b>5,00</b>
8365	ТССЦ-103-2500	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	<b>5,00</b>

*Группа: Холоднодеформированные*

8366	ТССЦ-103-1418	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 5 мм, толщина стенки 1,0 мм	<b>4,02</b>
8367	ТССЦ-103-1419	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 6 мм, толщина стенки 1,0 мм	<b>3,71</b>
8368	ТССЦ-103-1420	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 6 мм, толщина стенки 1,5 мм	<b>3,95</b>
8369	ТССЦ-103-2060	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 8 мм, толщина стенки 1,0 мм	<b>4,00</b>
8370	ТССЦ-103-2061	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 8 мм, толщина стенки 2,0 мм	<b>3,94</b>
8371	ТССЦ-103-2062	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 10 мм, толщина стенки 1,0 мм	<b>4,01</b>
8372	ТССЦ-103-2063	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 10 мм, толщина стенки 2,0 мм	<b>4,00</b>
8373	ТССЦ-103-2064	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 12 мм, толщина стенки 1,0 мм	<b>3,95</b>
8374	ТССЦ-103-2065	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 12 мм, толщина стенки 1,5 мм	<b>4,01</b>
8375	ТССЦ-103-2066	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 12 мм, толщина стенки 2,0 мм	<b>4,01</b>









8436	ТССЦ-103-2127	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 8,0 мм	<b>3,99</b>
8437	ТССЦ-103-2128	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 2,0 мм	<b>3,99</b>
8438	ТССЦ-103-2129	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3,0 мм	<b>3,99</b>
8439	ТССЦ-103-2130	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	<b>3,98</b>
8440	ТССЦ-103-2131	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>4,60</b>
8441	ТССЦ-103-2132	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>4,00</b>
8442	ТССЦ-103-2133	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 3,0 мм	<b>3,99</b>
8443	ТССЦ-103-2134	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>3,99</b>
8444	ТССЦ-103-2135	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 3,0 мм	<b>3,99</b>
<i>Группа: Обсадные</i>			
8445	ТССЦ-103-0503	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 6,4 мм	<b>4,15</b>
8446	ТССЦ-103-0504	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 7,4 мм	<b>4,15</b>
8447	ТССЦ-103-0505	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 8,6 мм	<b>4,15</b>
8448	ТССЦ-103-0506	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 6,4 мм	<b>4,15</b>
8449	ТССЦ-103-0507	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 7,5 мм	<b>4,15</b>
8450	ТССЦ-103-0508	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 9,2 мм	<b>4,15</b>
8451	ТССЦ-103-0509	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 6,2 мм	<b>4,15</b>









8512	ТССЦ-103-0570	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 10 мм	<b>4,15</b>
8513	ТССЦ-103-0571	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 11 мм	<b>4,15</b>
8514	ТССЦ-103-0572	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 12 мм	<b>4,15</b>
8515	ТССЦ-103-0573	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 9 мм	<b>4,15</b>
8516	ТССЦ-103-0574	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 10 мм	<b>4,15</b>
8517	ТССЦ-103-0575	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 11 мм	<b>4,15</b>
8518	ТССЦ-103-0576	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 12 мм	<b>4,15</b>
8519	ТССЦ-103-0577	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 406 мм, толщина стенки 9,5 мм	<b>4,15</b>
8520	ТССЦ-103-0578	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 406 мм, толщина стенки 11,1 мм	<b>4,15</b>
8521	ТССЦ-103-0579	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 406 мм, толщина стенки 12,6 мм	<b>4,15</b>
8522	ТССЦ-103-0580	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм	<b>4,47</b>
8523	ТССЦ-103-0581	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 11 мм	<b>4,14</b>
8524	ТССЦ-103-0582	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 12 мм	<b>4,14</b>
8525	ТССЦ-103-0583	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 473 мм, толщина стенки 11,1 мм	<b>4,14</b>
8526	ТССЦ-103-0584	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 508 мм, толщина стенки 11,1 мм	<b>4,14</b>
8527	ТССЦ-103-0585	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	<b>3,67</b>
8528	ТССЦ-103-0586	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 36 мм	<b>3,67</b>
8529	ТССЦ-103-0587	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 178 мм, толщина стенки 44 мм	<b>3,67</b>
8530	ТССЦ-103-0588	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 203 мм, толщина стенки 51,5 мм	<b>3,66</b>
8531	ТССЦ-103-1027	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	<b>4,04</b>

8532	ТССЦ-103-1028	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция длиной 6 м)	<b>4,04</b>
8533	ТССЦ-103-1029	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	<b>4,04</b>
8534	ТССЦ-103-1030	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция длиной 6 м)	<b>4,04</b>
8535	ТССЦ-103-1031	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	<b>4,04</b>
8536	ТССЦ-103-1032	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция длиной 6 м)	<b>4,04</b>
8537	ТССЦ-103-1038	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	<b>4,04</b>
8538	ТССЦ-103-1039	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм (секция длиной 6 м)	<b>4,04</b>
8539	ТССЦ-103-1040	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	<b>4,04</b>
8540	ТССЦ-103-1041	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм (секция длиной 6 м)	<b>4,04</b>
8541	ТССЦ-103-1044	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	<b>4,04</b>
8542	ТССЦ-103-1045	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция длиной 6 м)	<b>4,04</b>
8543	ТССЦ-103-1046	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	<b>4,04</b>
8544	ТССЦ-103-1047	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция длиной 6 м)	<b>6,47</b>
8545	ТССЦ-103-1048	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	<b>5,26</b>
8546	ТССЦ-103-1049	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция длиной 6 м)	<b>7,98</b>
8547	ТССЦ-103-2476	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 7 мм	<b>5,05</b>
8548	ТССЦ-103-2477	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 8 мм	<b>5,05</b>
8549	ТССЦ-103-2478	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 9 мм	<b>5,05</b>
8550	ТССЦ-103-2479	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 10 мм	<b>5,05</b>
<i>Группа: Бурильные</i>			
8551	ТССЦ-103-0589	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм	<b>7,28</b>



8570	ТССЦ-103-0608	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм	<b>7,28</b>
8571	ТССЦ-103-0609	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 9 мм	<b>7,28</b>
8572	ТССЦ-103-0610	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 10 мм	<b>7,28</b>
8573	ТССЦ-103-0611	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм	<b>7,28</b>
8574	ТССЦ-103-0612	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 9 мм	<b>7,28</b>
8575	ТССЦ-103-0613	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 10 мм	<b>7,28</b>
8576	ТССЦ-103-0626	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 5 мм	<b>5,36</b>
8577	ТССЦ-103-0627	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 5,5 мм	<b>5,36</b>
8578	ТССЦ-103-0628	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 6 мм	<b>5,36</b>
8579	ТССЦ-103-1023	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	<b>3,07</b>
8580	ТССЦ-103-8027	Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	<b>3,07</b>

*Подраздел: Трубы чугунные*

*Группа: Водопроводные*

8581	ТССЦ-103-8044	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 100 мм (ТУ 14-154-23-90)	<b>6,30</b>
8582	ТССЦ-103-8045	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 150 мм (ТУ 14-154-23-90)	<b>6,36</b>
8583	ТССЦ-103-8046	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 200 мм (ТУ 14-154-23-90)	<b>7,19</b>
8584	ТССЦ-103-8047	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 250 мм (ТУ 14-154-23-90)	<b>6,31</b>
8585	ТССЦ-103-8048	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 300 мм (ТУ 14-154-23-90)	<b>6,31</b>
8586	ТССЦ-103-8049	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр 100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	<b>8,09</b>
8587	ТССЦ-103-8050	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр 150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	<b>7,75</b>

8588	ТССЦ-103-8054	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 400 мм	<b>7,81</b>
8589	ТССЦ-103-8055	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 500 мм	<b>7,78</b>
8590	ТССЦ-103-8056	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 600 мм	<b>7,77</b>
8591	ТССЦ-103-8057	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 700 мм	<b>7,76</b>
8592	ТССЦ-103-8058	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 800 мм	<b>7,75</b>
8593	ТССЦ-103-8059	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 900 мм	<b>7,75</b>
8594	ТССЦ-103-8060	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 1000 мм	<b>7,74</b>
<i>Группа: Канализационные</i>			
8595	ТССЦ-103-0911	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	<b>7,18</b>
8596	ТССЦ-103-0913	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	<b>9,68</b>
8597	ТССЦ-103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	<b>15,04</b>
<i>Группа: Напорные раструбные</i>			
8598	ТССЦ-103-0632	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	<b>5,08</b>
8599	ТССЦ-103-0633	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	<b>5,08</b>
8600	ТССЦ-103-0634	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	<b>5,08</b>
8601	ТССЦ-103-0635	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	<b>5,08</b>
8602	ТССЦ-103-0636	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	<b>5,08</b>
8603	ТССЦ-103-0637	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	<b>5,08</b>
8604	ТССЦ-103-0638	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	<b>5,07</b>
8605	ТССЦ-103-0639	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	<b>5,64</b>

8606	ТССЦ-103-0640	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	<b>5,34</b>
8607	ТССЦ-103-0641	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	<b>5,07</b>
8608	ТССЦ-103-0642	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	<b>5,08</b>
8609	ТССЦ-103-0643	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	<b>5,09</b>
8610	ТССЦ-103-0644	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	<b>5,09</b>
8611	ТССЦ-103-0645	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	<b>5,09</b>
8612	ТССЦ-103-0646	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	<b>5,09</b>
8613	ТССЦ-103-0647	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	<b>5,09</b>

*Группа: Напорные фланцевые*

8614	ТССЦ-103-0648	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	<b>4,05</b>
8615	ТССЦ-103-0649	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	<b>4,06</b>
8616	ТССЦ-103-0650	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	<b>4,16</b>
8617	ТССЦ-103-0651	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	<b>3,98</b>
8618	ТССЦ-103-0652	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	<b>3,93</b>
8619	ТССЦ-103-0653	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	<b>4,35</b>
8620	ТССЦ-103-0654	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	<b>3,94</b>
8621	ТССЦ-103-0655	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	<b>4,64</b>
8622	ТССЦ-103-0656	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	<b>4,71</b>
8623	ТССЦ-103-0657	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	<b>4,86</b>
8624	ТССЦ-103-0658	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	<b>4,71</b>
8625	ТССЦ-103-0659	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	<b>4,64</b>
8626	ТССЦ-103-0660	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	<b>4,64</b>
8627	ТССЦ-103-0661	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	<b>4,63</b>
8628	ТССЦ-103-0662	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	<b>4,63</b>
8629	ТССЦ-103-0663	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	<b>4,64</b>

*Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты*



8630	ТССЦ-103-0664	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 8 мм	<b>4,68</b>
8631	ТССЦ-103-0665	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 8,6 мм	<b>4,91</b>
8632	ТССЦ-103-0666	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 9 мм	<b>4,85</b>
8633	ТССЦ-103-0667	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 10 мм	<b>4,79</b>
8634	ТССЦ-103-0668	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11 мм	<b>5,00</b>
8635	ТССЦ-103-0669	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 12 мм	<b>4,95</b>
8636	ТССЦ-103-0670	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 13 мм	<b>4,95</b>
<i>Группа: Отопительные ребристые</i>			
8637	ТССЦ-103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности TP-2,0	<b>4,91</b>
8638	ТССЦ-103-1207	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм	<b>4,74</b>
8639	ТССЦ-103-1208	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм	<b>5,14</b>
8640	ТССЦ-103-1209	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм	<b>4,74</b>
8641	ТССЦ-103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	<b>4,66</b>
<i>Подраздел: Трубы прочие</i>			
<i>Группа: Трубы общего применения</i>			
8642	ТССЦ-103-0912	Трубы-кондуктор	<b>2,24</b>
8643	ТССЦ-103-0918	Трубы стальные	<b>2,41</b>
8644	ТССЦ-103-0920	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	<b>9,41</b>
8645	ТССЦ-103-0921	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	<b>9,19</b>
8646	ТССЦ-103-0931	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	<b>9,18</b>
8647	ТССЦ-103-0932	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	<b>9,17</b>
8648	ТССЦ-103-0933	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	<b>9,17</b>
8649	ТССЦ-103-1043	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6м, Ст1пс ММЗ	<b>5,01</b>
8650	ТССЦ-103-1084	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adellant PVC-C" диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,96</b>

8651	ТССЦ-103-1085	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>5,95</b>
8652	ТССЦ-103-1086	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,96</b>
8653	ТССЦ-103-1087	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>5,95</b>
8654	ТССЦ-103-1088	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,95</b>
8655	ТССЦ-103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>5,95</b>
8656	ТССЦ-103-1090	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,95</b>
8657	ТССЦ-103-1091	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>5,95</b>
8658	ТССЦ-103-1092	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,95</b>
8659	ТССЦ-103-1093	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>5,95</b>
8660	ТССЦ-103-1094	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,95</b>
8661	ТССЦ-103-1095	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>5,94</b>
8662	ТССЦ-103-1096	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,94</b>
8663	ТССЦ-103-1097	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	<b>5,95</b>
8664	ТССЦ-103-1098	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>5,94</b>
8665	ТССЦ-103-1099	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,94</b>
8666	ТССЦ-103-1100	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	<b>5,95</b>
8667	ТССЦ-103-1101	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>5,94</b>
8668	ТССЦ-103-1102	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,94</b>
8669	ТССЦ-103-1103	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	<b>5,95</b>
8670	ТССЦ-103-1104	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>5,94</b>

8671	ТССЦ-103-1105	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,94</b>
8672	ТССЦ-103-1316	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 110 мм	<b>5,96</b>
8673	ТССЦ-103-1317	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 125 мм	<b>5,80</b>
8674	ТССЦ-103-1318	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 160 мм	<b>5,79</b>
8675	ТССЦ-103-1319	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 200 мм	<b>5,81</b>
8676	ТССЦ-103-1320	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 250 мм	<b>5,81</b>
8677	ТССЦ-103-1321	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 315 мм	<b>5,70</b>
8678	ТССЦ-103-1322	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 400 мм	<b>5,80</b>
8679	ТССЦ-103-1323	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 500 мм	<b>5,80</b>
8680	ТССЦ-103-1324	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 630 мм	<b>5,80</b>
8681	ТССЦ-103-1325	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 800 мм	<b>5,80</b>
8682	ТССЦ-103-1326	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 1000 мм	<b>5,80</b>
8683	ТССЦ-103-1327	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 1200 мм	<b>5,80</b>
8684	ТССЦ-103-1328	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 110 мм	<b>6,54</b>
8685	ТССЦ-103-1329	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 125 мм	<b>6,56</b>
8686	ТССЦ-103-1330	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 160 мм	<b>6,56</b>
8687	ТССЦ-103-1331	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 200 мм	<b>6,55</b>
8688	ТССЦ-103-1332	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 250 мм	<b>6,55</b>
8689	ТССЦ-103-1333	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 315 мм	<b>6,55</b>
8690	ТССЦ-103-1334	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 400 мм	<b>6,55</b>

8691	ТССЦ-103-1335	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 500 мм	<b>6,55</b>
8692	ТССЦ-103-1336	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 630 мм	<b>6,55</b>
8693	ТССЦ-103-1337	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 800 мм	<b>6,55</b>
8694	ТССЦ-103-1338	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1000 мм	<b>6,55</b>
8695	ТССЦ-103-1339	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1200 мм	<b>6,55</b>
8696	ТССЦ-103-1346	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 500 мм	<b>6,05</b>
8697	ТССЦ-103-1347	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 630 мм	<b>6,05</b>
8698	ТССЦ-103-1348	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 800 мм	<b>6,05</b>
8699	ТССЦ-103-1349	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 1000 мм	<b>6,05</b>
8700	ТССЦ-103-1350	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 1200 мм	<b>6,05</b>
8701	ТССЦ-103-1351	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 500 мм	<b>6,05</b>
8702	ТССЦ-103-1352	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 630 мм	<b>6,05</b>
8703	ТССЦ-103-1353	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 800 мм	<b>6,05</b>
8704	ТССЦ-103-1354	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1000 мм	<b>6,05</b>
8705	ТССЦ-103-1355	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1200 мм	<b>6,05</b>
8706	ТССЦ-103-1392	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	<b>3,05</b>

8707	ТССЦ-103-1393	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 20 мм	<b>3,06</b>
8708	ТССЦ-103-1394	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 25 мм	<b>3,06</b>
8709	ТССЦ-103-1395	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 32 мм	<b>3,06</b>
8710	ТССЦ-103-1396	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 40 мм	<b>3,06</b>
8711	ТССЦ-103-1397	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 50 мм	<b>3,06</b>
8712	ТССЦ-103-1398	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 63 мм	<b>3,05</b>
8713	ТССЦ-103-1399	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 75 мм	<b>3,05</b>
8714	ТССЦ-103-1400	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 90 мм	<b>3,04</b>
8715	ТССЦ-103-1401	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 117 мм	<b>4,14</b>
8716	ТССЦ-103-1402	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 140 мм	<b>4,14</b>
8717	ТССЦ-103-1403	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 175 мм	<b>4,14</b>
8718	ТССЦ-103-1404	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 200 мм	<b>4,13</b>
8719	ТССЦ-103-1405	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 235 мм	<b>4,13</b>
8720	ТССЦ-103-1406	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 270 мм	<b>4,13</b>
8721	ТССЦ-103-1421	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 300 мм	<b>2,59</b>
8722	ТССЦ-103-1422	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 350 мм	<b>2,59</b>
8723	ТССЦ-103-1423	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 375 мм	<b>2,59</b>
8724	ТССЦ-103-1424	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 400 мм	<b>2,59</b>
8725	ТССЦ-103-1425	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 450 мм	<b>2,58</b>
8726	ТССЦ-103-1426	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 500 мм	<b>2,58</b>
8727	ТССЦ-103-1427	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 600 мм	<b>2,59</b>
8728	ТССЦ-103-1428	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 700 мм	<b>2,59</b>
8729	ТССЦ-103-1429	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 800 мм	<b>2,58</b>
8730	ТССЦ-103-1430	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 900 мм	<b>2,59</b>
8731	ТССЦ-103-1431	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1000 мм	<b>2,59</b>
8732	ТССЦ-103-1432	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1200 мм	<b>2,59</b>

8733	ТССЦ-103-1433	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1500 мм	<b>2,59</b>
8734	ТССЦ-103-1441	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм	<b>1,35</b>
8735	ТССЦ-103-1442	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм	<b>1,35</b>
8736	ТССЦ-103-1443	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм	<b>1,35</b>
8737	ТССЦ-103-1444	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм	<b>1,35</b>
8738	ТССЦ-103-1445	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм	<b>1,35</b>
8739	ТССЦ-103-1446	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм	<b>1,35</b>
8740	ТССЦ-103-1447	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм	<b>1,35</b>
8741	ТССЦ-103-1448	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм	<b>1,35</b>
8742	ТССЦ-103-1449	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм	<b>1,35</b>
8743	ТССЦ-103-1450	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм	<b>1,35</b>
8744	ТССЦ-103-1451	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм	<b>1,35</b>
8745	ТССЦ-103-1452	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм	<b>1,35</b>
8746	ТССЦ-103-1455	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм	<b>5,41</b>
8747	ТССЦ-103-1456	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм	<b>5,47</b>
8748	ТССЦ-103-1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм	<b>5,46</b>
8749	ТССЦ-103-1458	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>3,90</b>
8750	ТССЦ-103-1459	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>3,87</b>
8751	ТССЦ-103-1460	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>3,90</b>
8752	ТССЦ-103-1461	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 10x10 мм, толщина стенки 1 мм	<b>3,92</b>
8753	ТССЦ-103-1462	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 15x15 мм, толщина стенки 1 мм	<b>4,33</b>
8754	ТССЦ-103-1463	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	<b>4,41</b>
8755	ТССЦ-103-1464	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 1 мм	<b>3,76</b>
8756	ТССЦ-103-1465	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	<b>4,69</b>











8870	ТССЦ-103-1581	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x120 мм, толщина стенки 6 мм	<b>4,34</b>
8871	ТССЦ-103-1582	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x120 мм, толщина стенки 8 мм	<b>4,34</b>
8872	ТССЦ-103-1583	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x140 мм, толщина стенки 4 мм	<b>4,34</b>
8873	ТССЦ-103-1584	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x140 мм, толщина стенки 5 мм	<b>4,34</b>
8874	ТССЦ-103-1585	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x140 мм, толщина стенки 6 мм	<b>4,34</b>
8875	ТССЦ-103-1586	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150x150 мм, толщина стенки 4 мм	<b>4,33</b>
8876	ТССЦ-103-1587	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150x150 мм, толщина стенки 5 мм	<b>4,33</b>
8877	ТССЦ-103-1588	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x160 мм, толщина стенки 5 мм	<b>4,33</b>
8878	ТССЦ-103-1589	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x160 мм, толщина стенки 6 мм	<b>4,33</b>
8879	ТССЦ-103-1590	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x160 мм, толщина стенки 8 мм	<b>4,33</b>
8880	ТССЦ-103-1591	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180x180 мм, толщина стенки 6 мм	<b>4,33</b>
8881	ТССЦ-103-1592	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180x180 мм, толщина стенки 8 мм	<b>4,33</b>
8882	ТССЦ-103-1593	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 200x200 мм, толщина стенки 8 мм	<b>4,33</b>
8883	ТССЦ-103-1594	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300x300 мм, толщина стенки 8 мм	<b>4,33</b>
8884	ТССЦ-103-1595	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300x300 мм, толщина стенки 10 мм	<b>4,33</b>
8885	ТССЦ-103-1596	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300x300 мм, толщина стенки 12 мм	<b>4,32</b>
8886	ТССЦ-103-1597	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 32 мм	<b>4,70</b>
8887	ТССЦ-103-1598	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>3,90</b>
8888	ТССЦ-103-1701	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15x10 мм, толщина стенки 1мм	<b>3,95</b>
8889	ТССЦ-103-1702	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	<b>3,95</b>





















9146	ТССЦ-103-1959	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x100 мм, толщина стенки 5 мм	<b>5,01</b>
9147	ТССЦ-103-1960	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x100 мм, толщина стенки 6 мм	<b>5,01</b>
9148	ТССЦ-103-1961	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150x100 мм, толщина стенки 6 мм	<b>5,01</b>
9149	ТССЦ-103-1962	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x80 мм, толщина стенки 5 мм	<b>5,00</b>
9150	ТССЦ-103-1963	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x120 мм, толщина стенки 4 мм	<b>5,00</b>
9151	ТССЦ-103-1964	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180x140 мм, толщина стенки 6 мм	<b>5,01</b>
9152	ТССЦ-103-2137	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	<b>3,34</b>
9153	ТССЦ-103-2138	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	<b>3,36</b>
9154	ТССЦ-103-2139	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	<b>3,36</b>
9155	ТССЦ-103-2140	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	<b>3,36</b>
9156	ТССЦ-103-2141	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	<b>3,36</b>
9157	ТССЦ-103-2142	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	<b>3,36</b>
9158	ТССЦ-103-2143	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	<b>3,36</b>
9159	ТССЦ-103-2144	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	<b>3,36</b>
9160	ТССЦ-103-2145	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	<b>3,36</b>
9161	ТССЦ-103-2146	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	<b>3,36</b>
9162	ТССЦ-103-2147	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	<b>3,36</b>
9163	ТССЦ-103-2148	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	<b>3,36</b>
9164	ТССЦ-103-2149	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	<b>3,36</b>
9165	ТССЦ-103-2150	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	<b>3,36</b>

9166	ТССЦ-103-2151	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	<b>3,36</b>
9167	ТССЦ-103-2152	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	<b>3,36</b>
9168	ТССЦ-103-2153	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	<b>3,36</b>
9169	ТССЦ-103-2154	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	<b>3,36</b>
9170	ТССЦ-103-2155	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	<b>3,36</b>
9171	ТССЦ-103-2156	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	<b>3,36</b>
9172	ТССЦ-103-2157	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	<b>3,36</b>
9173	ТССЦ-103-2158	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	<b>3,59</b>
9174	ТССЦ-103-2159	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	<b>3,37</b>
9175	ТССЦ-103-2160	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	<b>3,35</b>
9176	ТССЦ-103-2161	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	<b>4,32</b>
9177	ТССЦ-103-2162	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	<b>4,13</b>
9178	ТССЦ-103-2163	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	<b>3,75</b>
9179	ТССЦ-103-2164	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	<b>4,18</b>
9180	ТССЦ-103-2165	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	<b>3,72</b>
9181	ТССЦ-103-2166	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	<b>3,48</b>
9182	ТССЦ-103-2167	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	<b>3,40</b>
9183	ТССЦ-103-2168	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	<b>4,13</b>
9184	ТССЦ-103-2169	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	<b>4,11</b>
9185	ТССЦ-103-2170	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	<b>3,82</b>







9226	ТССЦ-103-2211	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	<b>3,28</b>
9227	ТССЦ-103-2212	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>2,97</b>
9228	ТССЦ-103-2213	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,97</b>
9229	ТССЦ-103-2214	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,85</b>
9230	ТССЦ-103-2215	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>2,92</b>
9231	ТССЦ-103-2216	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>2,84</b>
9232	ТССЦ-103-2217	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>2,94</b>
9233	ТССЦ-103-2218	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	<b>2,81</b>
9234	ТССЦ-103-2219	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>2,98</b>
9235	ТССЦ-103-2220	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>3,00</b>
9236	ТССЦ-103-2221	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	<b>3,12</b>
9237	ТССЦ-103-2222	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>3,10</b>
9238	ТССЦ-103-2223	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	<b>2,99</b>
9239	ТССЦ-103-2224	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	<b>2,94</b>
9240	ТССЦ-103-2225	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	<b>2,97</b>
9241	ТССЦ-103-2226	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	<b>2,97</b>
9242	ТССЦ-103-2227	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	<b>2,97</b>
9243	ТССЦ-103-2228	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	<b>2,97</b>
9244	ТССЦ-103-2229	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	<b>2,97</b>
9245	ТССЦ-103-2230	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	<b>2,97</b>
9246	ТССЦ-103-2231	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>2,89</b>
9247	ТССЦ-103-2232	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,88</b>
9248	ТССЦ-103-2233	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,78</b>
9249	ТССЦ-103-2234	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>2,85</b>
9250	ТССЦ-103-2235	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>2,77</b>
9251	ТССЦ-103-2236	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>2,87</b>
9252	ТССЦ-103-2237	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	<b>2,75</b>
9253	ТССЦ-103-2238	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>2,90</b>
9254	ТССЦ-103-2239	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>2,92</b>



9284	ТССЦ-103-2287	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x250 мм	<b>6,77</b>
9285	ТССЦ-103-2288	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x315 мм	<b>6,76</b>
9286	ТССЦ-103-2289	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x500 мм	<b>6,75</b>
9287	ТССЦ-103-2290	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x750 мм	<b>6,70</b>
9288	ТССЦ-103-2291	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x1000 мм	<b>6,70</b>
9289	ТССЦ-103-2292	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x1500 мм	<b>6,68</b>
9290	ТССЦ-103-2293	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x2000 мм	<b>6,66</b>
9291	ТССЦ-103-2294	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x250 мм	<b>6,65</b>
9292	ТССЦ-103-2295	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x315 мм	<b>6,66</b>
9293	ТССЦ-103-2296	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x500 мм	<b>6,64</b>
9294	ТССЦ-103-2297	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x750 мм	<b>6,63</b>
9295	ТССЦ-103-2298	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x1000 мм	<b>6,62</b>
9296	ТССЦ-103-2299	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x1500 мм	<b>6,61</b>
9297	ТССЦ-103-2300	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x2000 мм	<b>6,61</b>
9298	ТССЦ-103-2301	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x3000 мм	<b>6,60</b>



9314	ТССЦ-103-2317	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x6000 мм	<b>6,06</b>
9315	ТССЦ-103-2318	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x1000 мм	<b>6,25</b>
9316	ТССЦ-103-2319	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x2000 мм	<b>6,23</b>
9317	ТССЦ-103-2320	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x3000 мм	<b>6,22</b>
9318	ТССЦ-103-2321	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x6000 мм	<b>6,21</b>
9319	ТССЦ-103-2322	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315x7,7x1000 мм	<b>6,24</b>
9320	ТССЦ-103-2323	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315x7,7x3000 мм	<b>6,22</b>
9321	ТССЦ-103-2324	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315x7,7x6000 мм	<b>6,21</b>
9322	ТССЦ-103-2325	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 400x9,8x1000 мм	<b>6,22</b>
9323	ТССЦ-103-2326	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 400x9,8x6000 мм	<b>6,21</b>
9324	ТССЦ-103-2327	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 500x12,3x1000 мм	<b>6,22</b>
9325	ТССЦ-103-2328	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 500x12,3x6000 мм	<b>6,20</b>

9326	ТССЦ-103-2329	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 110x2,7x6000 мм	<b>4,29</b>
9327	ТССЦ-103-2330	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 160x4,0x6000 мм	<b>4,29</b>
9328	ТССЦ-103-2331	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 225x5,5x6000 мм	<b>4,29</b>
9329	ТССЦ-103-2332	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 315x7,7x6000 мм	<b>4,29</b>
9330	ТССЦ-103-2333	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 400x9,8x6000 мм	<b>4,29</b>
9331	ТССЦ-103-2334	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 500x12,3x6000 мм	<b>4,29</b>
9332	ТССЦ-103-2335	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN8, размером 400x12,3x6000 мм	<b>4,29</b>
9333	ТССЦ-103-2336	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN8, размером 500x15,3x6000 мм	<b>4,29</b>
9334	ТССЦ-103-2337	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 110x4,2x6000 мм	<b>4,29</b>
9335	ТССЦ-103-2338	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 160x6,2x6000 мм	<b>4,29</b>
9336	ТССЦ-103-2339	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 225x8,6x6000 мм	<b>4,29</b>
9337	ТССЦ-103-2340	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 315x12,1x6000 мм	<b>4,29</b>
9338	ТССЦ-103-2342	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	<b>3,35</b>
9339	ТССЦ-103-2343	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	<b>3,25</b>
9340	ТССЦ-103-2344	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	<b>3,23</b>
9341	ТССЦ-103-2345	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	<b>3,85</b>

9342	ТССЦ-103-2346	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 900 мм	<b>3,68</b>
9343	ТССЦ-103-2347	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1000 мм	<b>3,29</b>
9344	ТССЦ-103-2348	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1200 мм	<b>3,29</b>
9345	ТССЦ-103-2349	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1400 мм	<b>3,29</b>
9346	ТССЦ-103-2350	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1600 мм	<b>3,29</b>
9347	ТССЦ-103-2351	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1800 мм	<b>3,29</b>
9348	ТССЦ-103-2352	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2000 мм	<b>3,29</b>
9349	ТССЦ-103-2353	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2200 мм	<b>3,29</b>
9350	ТССЦ-103-2354	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2400 мм	<b>3,29</b>
9351	ТССЦ-103-2355	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1400 мм	<b>3,29</b>
9352	ТССЦ-103-2356	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1600 мм	<b>3,29</b>
9353	ТССЦ-103-2357	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1800 мм	<b>3,29</b>
9354	ТССЦ-103-2358	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2000 мм	<b>3,29</b>
9355	ТССЦ-103-2359	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2200 мм	<b>3,29</b>
9356	ТССЦ-103-2360	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2400 мм	<b>3,29</b>
9357	ТССЦ-103-2361	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 25/63 мм	<b>2,71</b>
9358	ТССЦ-103-2362	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 32/63 мм	<b>2,73</b>
9359	ТССЦ-103-2363	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 40/75 мм	<b>2,73</b>
9360	ТССЦ-103-2364	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 50/90 мм	<b>2,74</b>
9361	ТССЦ-103-2365	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 63/110 мм	<b>2,74</b>
9362	ТССЦ-103-2366	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 75/125 мм	<b>2,73</b>
9363	ТССЦ-103-2367	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 25x25/90 мм	<b>2,70</b>

9364	ТССЦ-103-2368	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32х32/110 мм	<b>2,70</b>
9365	ТССЦ-103-2369	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40х40/125 мм	<b>2,70</b>
9366	ТССЦ-103-2370	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50х50/160 мм	<b>2,70</b>
9367	ТССЦ-103-2371	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (25+25 мм SDR11 Р 0,6 МПа 25+20 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/145 мм)	<b>2,70</b>
9368	ТССЦ-103-2372	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (32+32 мм SDR11 Р 0,6 МПа 32+25 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/145 мм)	<b>2,70</b>
9369	ТССЦ-103-2373	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (40+40 мм SDR11 Р 0,6 МПа 40+32 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/160 мм)	<b>2,70</b>
9370	ТССЦ-103-2374	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40/75 мм	<b>3,55</b>
9371	ТССЦ-103-2375	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50/90 мм	<b>3,54</b>
9372	ТССЦ-103-2376	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 63/100 мм	<b>3,55</b>
9373	ТССЦ-103-2377	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 75/110 мм	<b>3,55</b>
9374	ТССЦ-103-2378	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 90/125 мм	<b>3,55</b>
9375	ТССЦ-103-2379	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 110/145 мм	<b>3,55</b>
9376	ТССЦ-103-2380	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125/160 мм	<b>3,55</b>
9377	ТССЦ-103-2381	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 140/180 мм	<b>3,55</b>
9378	ТССЦ-103-2382	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 160/200 мм	<b>3,55</b>
9379	ТССЦ-103-2383	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50/100 мм	<b>3,31</b>
9380	ТССЦ-103-2384	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 63/110 мм	<b>3,31</b>
9381	ТССЦ-103-2385	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 75/125 мм	<b>3,31</b>
9382	ТССЦ-103-2386	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 90/145 мм	<b>3,31</b>
9383	ТССЦ-103-2387	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 110/160 мм	<b>3,31</b>
9384	ТССЦ-103-2388	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125/180 мм	<b>3,31</b>
9385	ТССЦ-103-2389	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 140/200 мм	<b>3,31</b>
9386	ТССЦ-103-2390	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 160/225 мм	<b>3,19</b>
9387	ТССЦ-103-2391	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 55/110 мм	<b>3,60</b>
9388	ТССЦ-103-2392	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 66/125 мм	<b>3,60</b>
9389	ТССЦ-103-2393	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 86/145 мм	<b>3,60</b>
9390	ТССЦ-103-2394	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 109/160 мм	<b>3,60</b>
9391	ТССЦ-103-2395	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 143/200 мм	<b>3,60</b>
9392	ТССЦ-103-2402	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	<b>2,53</b>



9393	ТССЦ-103-2403	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм	<b>2,49</b>
9394	ТССЦ-103-2404	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	<b>1,69</b>
9395	ТССЦ-103-2405	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм	<b>1,69</b>
9396	ТССЦ-103-2406	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм	<b>3,75</b>
9397	ТССЦ-103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм	<b>3,75</b>
9398	ТССЦ-103-2408	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 25 мм	<b>3,75</b>
9399	ТССЦ-103-2409	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 32 мм	<b>3,75</b>
9400	ТССЦ-103-2410	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 40 мм	<b>3,75</b>
9401	ТССЦ-103-2411	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 50 мм	<b>3,75</b>
9402	ТССЦ-103-2412	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 16 мм	<b>3,75</b>
9403	ТССЦ-103-2413	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	<b>3,75</b>
9404	ТССЦ-103-2414	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 25 мм	<b>3,75</b>
9405	ТССЦ-103-2415	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 32 мм	<b>3,75</b>
9406	ТССЦ-103-2416	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 40 мм	<b>3,75</b>
9407	ТССЦ-103-2417	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 50 мм	<b>3,75</b>
9408	ТССЦ-103-2418	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 16 мм	<b>3,15</b>
9409	ТССЦ-103-2419	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 20 мм	<b>3,15</b>
9410	ТССЦ-103-2420	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 25 мм	<b>3,15</b>
9411	ТССЦ-103-2421	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 32 мм	<b>3,15</b>

9412	ТССЦ-103-2422	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 40 мм	<b>3,15</b>
9413	ТССЦ-103-2423	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 50 мм	<b>3,15</b>
9414	ТССЦ-103-2424	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 16 мм	<b>3,15</b>
9415	ТССЦ-103-2425	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 20 мм	<b>3,15</b>
9416	ТССЦ-103-2426	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 25 мм	<b>3,15</b>
9417	ТССЦ-103-2427	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 32 мм	<b>3,15</b>
9418	ТССЦ-103-2428	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 40 мм	<b>3,15</b>
9419	ТССЦ-103-2429	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 50 мм	<b>3,15</b>
9420	ТССЦ-103-2430	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм	<b>3,58</b>
9421	ТССЦ-103-2431	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	<b>3,58</b>
9422	ТССЦ-103-2432	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм	<b>3,58</b>
9423	ТССЦ-103-2433	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 32 мм	<b>3,58</b>
9424	ТССЦ-103-2434	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 40 мм	<b>3,58</b>
9425	ТССЦ-103-2435	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм	<b>3,58</b>
9426	ТССЦ-103-2436	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 63 мм	<b>3,58</b>
9427	ТССЦ-103-2437	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм	<b>3,75</b>
9428	ТССЦ-103-2438	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	<b>3,75</b>
9429	ТССЦ-103-2439	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм	<b>3,75</b>
9430	ТССЦ-103-2440	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 32 мм	<b>3,75</b>
9431	ТССЦ-103-2441	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 40 мм	<b>3,75</b>

9432	ТССЦ-103-2442	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм	<b>3,75</b>
9433	ТССЦ-103-2443	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 63 мм	<b>3,75</b>
9434	ТССЦ-103-2444	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 75 мм	<b>3,75</b>
9435	ТССЦ-103-2445	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 90 мм	<b>3,75</b>
9436	ТССЦ-103-2446	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 16 мм	<b>3,33</b>
9437	ТССЦ-103-2447	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 20 мм	<b>3,33</b>
9438	ТССЦ-103-2448	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 25 мм	<b>3,33</b>
9439	ТССЦ-103-2449	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 32 мм	<b>3,33</b>
9440	ТССЦ-103-2450	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 40 мм	<b>3,33</b>
9441	ТССЦ-103-2451	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 50 мм	<b>3,33</b>
9442	ТССЦ-103-2452	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 16 мм	<b>3,33</b>
9443	ТССЦ-103-2453	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 20 мм	<b>3,33</b>
9444	ТССЦ-103-2454	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 25 мм	<b>3,33</b>
9445	ТССЦ-103-2455	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 32 мм	<b>3,33</b>
9446	ТССЦ-103-2456	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 40 мм	<b>3,33</b>
9447	ТССЦ-103-2457	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 50 мм	<b>3,33</b>
9448	ТССЦ-103-2458	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 16 мм	<b>3,33</b>
9449	ТССЦ-103-2459	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 20 мм	<b>3,33</b>
9450	ТССЦ-103-2460	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 25 мм	<b>3,33</b>
9451	ТССЦ-103-2461	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 32 мм	<b>3,33</b>
9452	ТССЦ-103-2462	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 40 мм	<b>3,33</b>
9453	ТССЦ-103-2463	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 50 мм	<b>3,33</b>
9454	ТССЦ-103-2464	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 16 мм	<b>3,33</b>
9455	ТССЦ-103-2465	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 20 мм	<b>3,33</b>
9456	ТССЦ-103-2466	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 25 мм	<b>3,33</b>
9457	ТССЦ-103-2467	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 32 мм	<b>3,33</b>
9458	ТССЦ-103-2468	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 40 мм	<b>3,33</b>
9459	ТССЦ-103-2469	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 50 мм	<b>3,33</b>

9460	ТССЦ-103-2470	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 16 мм	<b>3,33</b>
9461	ТССЦ-103-2471	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 20 мм	<b>3,33</b>
9462	ТССЦ-103-2472	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 25 мм	<b>3,33</b>
9463	ТССЦ-103-2473	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 32 мм	<b>3,33</b>
9464	ТССЦ-103-2474	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 40 мм	<b>3,33</b>
9465	ТССЦ-103-2475	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 50 мм	<b>3,33</b>
9466	ТССЦ-103-2485	Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм	<b>9,21</b>
9467	ТССЦ-103-2553	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50/110 мм	<b>2,78</b>
9468	ТССЦ-103-2554	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 63/125 мм	<b>2,78</b>
9469	ТССЦ-103-2555	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 75/140 мм	<b>2,78</b>
9470	ТССЦ-103-2556	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 90/160 мм	<b>2,78</b>
9471	ТССЦ-103-2557	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 110/180 мм	<b>2,78</b>
9472	ТССЦ-103-2599	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "муфта-ниппель", с самоуплотняющейся конической резьбой, давлением 8,6 МПа (86 кг/см <sup>2</sup> ), внутренним диаметром 150 мм, толщиной стенки 7,2 мм (ТУ 2296-001-26757545-2008)	<b>3,20</b>
9473	ТССЦ-103-2605	Труба полиэтиленовая РЕ-Хс "Сорех" для водяного тепла диаметром 16x2 мм	<b>3,41</b>
9474	ТССЦ-103-2606	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом	<b>3,41</b>
9475	ТССЦ-103-2609	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 200/225 мм	<b>4,92</b>
9476	ТССЦ-103-2610	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 250/282 мм	<b>4,75</b>
9477	ТССЦ-103-2611	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 300/340 мм	<b>4,08</b>
9478	ТССЦ-103-2612	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 400/455 мм	<b>4,03</b>
9479	ТССЦ-103-2613	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 500/569 мм	<b>3,99</b>

9480	ТССЦ-103-2614	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 600/683 мм	<b>4,22</b>
9481	ТССЦ-103-2615	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 800/905 мм	<b>4,40</b>
9482	ТССЦ-103-2616	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 1000/1134 мм	<b>4,43</b>
9483	ТССЦ-103-8053	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм	<b>5,56</b>
<i>Группа: Трубы дренажные</i>			
9484	ТССЦ-103-0981	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 100 мм	<b>3,90</b>
9485	ТССЦ-103-0982	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 150 мм	<b>3,88</b>
9486	ТССЦ-103-0983	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 200 мм	<b>3,92</b>
9487	ТССЦ-103-0986	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм	<b>3,58</b>
9488	ТССЦ-103-0987	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани	<b>3,59</b>
9489	ТССЦ-103-0988	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм	<b>3,85</b>
9490	ТССЦ-103-0989	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 110 мм	<b>3,67</b>
9491	ТССЦ-103-1021	Трубы дренажные керамические диаметром 100 мм	<b>2,81</b>
9492	ТССЦ-103-1022	Трубы дренажные керамические диаметром до 250 мм	<b>3,62</b>
9493	ТССЦ-103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	<b>3,82</b>
9494	ТССЦ-103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	<b>3,85</b>
9495	ТССЦ-103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	<b>3,83</b>
9496	ТССЦ-103-1301	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 50 мм, 1 типа	<b>3,75</b>
9497	ТССЦ-103-1302	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм, 1 типа	<b>3,75</b>
9498	ТССЦ-103-1303	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 75 мм, 1 типа	<b>3,75</b>
9499	ТССЦ-103-2607	Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром 110 мм	<b>7,01</b>
9500	ТССЦ-103-2608	Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром 160 мм	<b>6,52</b>
9501	ТССЦ-103-8016	Гофротруба дренажная Геодрен 200 (без фильтра)	<b>4,42</b>
9502	ТССЦ-103-8017	Гофротруба дренажная Геодрен 160 (без фильтра)	<b>4,77</b>
9503	ТССЦ-103-8018	Гофротруба дренажная Геодрен 110 (без фильтра)	<b>5,56</b>
9504	ТССЦ-103-8019	Гофротруба дренажная Геодрен 90 (без фильтра)	<b>4,88</b>
9505	ТССЦ-103-8020	Гофротруба дренажная Геодрен 63 (без фильтра)	<b>5,66</b>
9506	ТССЦ-103-8021	Гофротруба дренажная Геодрен 200 (в фильтре)	<b>5,66</b>
9507	ТССЦ-103-8022	Гофротруба дренажная Геодрен 160 (в фильтре)	<b>5,03</b>
9508	ТССЦ-103-8023	Гофротруба дренажная Геодрен 110 (в фильтре)	<b>6,26</b>
9509	ТССЦ-103-8024	Гофротруба дренажная Геодрен 63 (в фильтре)	<b>5,88</b>

9510	ТССЦ-103-8025	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	<b>5,83</b>
9511	ТССЦ-103-8026	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	<b>5,40</b>
9512	ТССЦ-103-8030	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 300 мм	<b>6,14</b>
9513	ТССЦ-103-8031	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 400 мм	<b>6,14</b>
9514	ТССЦ-103-8051	Трубы дренажные керамические диаметром 150 мм	<b>3,13</b>
9515	ТССЦ-103-8052	Трубы дренажные керамические диаметром 200 мм	<b>3,48</b>
<i>Группа: Трубы керамические</i>			
9516	ТССЦ-103-0733	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм	<b>3,97</b>
9517	ТССЦ-103-0734	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм	<b>4,07</b>
9518	ТССЦ-103-0735	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм	<b>3,75</b>
9519	ТССЦ-103-0736	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм	<b>4,10</b>
9520	ТССЦ-103-0737	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм	<b>4,11</b>
9521	ТССЦ-103-0738	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 400 мм	<b>4,12</b>
9522	ТССЦ-103-0739	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм	<b>4,14</b>
9523	ТССЦ-103-0740	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм	<b>4,11</b>
9524	ТССЦ-103-1001	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 550 мм	<b>4,11</b>
9525	ТССЦ-103-1002	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 600 мм	<b>4,09</b>
<i>Группа: Трубы стальные изолированные</i>			
9526	ТССЦ-103-0926	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 12 мм	<b>3,86</b>
9527	ТССЦ-103-0927	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 10 мм	<b>3,86</b>
9528	ТССЦ-103-0928	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 12 мм	<b>3,86</b>
9529	ТССЦ-103-0929	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	<b>3,86</b>
9530	ТССЦ-103-0951	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	<b>4,04</b>
9531	ТССЦ-103-0952	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 мм	<b>4,04</b>
9532	ТССЦ-103-0953	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4,5 мм	<b>4,04</b>

9533	ТССЦ-103-0954	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	<b>4,04</b>
9534	ТССЦ-103-0955	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	<b>4,04</b>
9535	ТССЦ-103-0956	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4,5 мм	<b>4,04</b>
9536	ТССЦ-103-0957	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 9,5 мм	<b>4,04</b>
9537	ТССЦ-103-0958	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 11,5 мм	<b>4,07</b>
9538	ТССЦ-103-0959	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 12,5 мм	<b>4,07</b>
9539	ТССЦ-103-0960	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 13 мм	<b>4,07</b>
9540	ТССЦ-103-0961	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 470 мм толщина стенки 10 мм	<b>4,07</b>
9541	ТССЦ-103-0962	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 15 мм	<b>4,06</b>
9542	ТССЦ-103-0963	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 15 мм	<b>4,07</b>
9543	ТССЦ-103-0964	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	<b>4,07</b>
9544	ТССЦ-103-0965	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм	<b>4,07</b>
9545	ТССЦ-103-0966	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 920 мм толщина стенки 10 мм	<b>4,07</b>
9546	ТССЦ-103-0967	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 10 мм	<b>4,07</b>
9547	ТССЦ-103-0968	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 10 мм	<b>4,07</b>





9567	ТССЦ-103-0998	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	<b>6,12</b>
9568	ТССЦ-103-0999	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	<b>6,12</b>
9569	ТССЦ-103-1000	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	<b>6,11</b>
9570	ТССЦ-103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	<b>3,48</b>
9571	ТССЦ-103-2014	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	<b>4,13</b>
9572	ТССЦ-103-2015	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	<b>4,13</b>
9573	ТССЦ-103-2016	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	<b>4,13</b>
9574	ТССЦ-103-2017	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	<b>4,13</b>
9575	ТССЦ-103-2018	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	<b>4,13</b>
9576	ТССЦ-103-2019	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	<b>4,13</b>
9577	ТССЦ-103-2020	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	<b>4,13</b>
9578	ТССЦ-103-2021	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	<b>4,13</b>
9579	ТССЦ-103-2022	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	<b>4,13</b>

9580	ТССЦ-103-2023	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	<b>4,13</b>
9581	ТССЦ-103-2024	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	<b>4,13</b>
9582	ТССЦ-103-2025	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	<b>4,13</b>
9583	ТССЦ-103-2026	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	<b>4,13</b>
9584	ТССЦ-103-2027	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	<b>5,66</b>
9585	ТССЦ-103-2028	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	<b>5,66</b>
9586	ТССЦ-103-2029	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	<b>5,66</b>
9587	ТССЦ-103-2030	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	<b>5,66</b>
9588	ТССЦ-103-2031	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	<b>5,66</b>
9589	ТССЦ-103-2032	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	<b>5,66</b>
9590	ТССЦ-103-2033	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	<b>5,66</b>
9591	ТССЦ-103-2034	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	<b>5,66</b>

9592	ТССЦ-103-2035	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	<b>5,66</b>
9593	ТССЦ-103-2036	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	<b>5,65</b>
9594	ТССЦ-103-2037	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	<b>5,65</b>
9595	ТССЦ-103-2038	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	<b>5,65</b>
9596	ТССЦ-103-2039	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	<b>5,65</b>
9597	ТССЦ-103-2040	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	<b>5,65</b>
9598	ТССЦ-103-2041	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	<b>5,65</b>
9599	ТССЦ-103-2042	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм	<b>5,65</b>
9600	ТССЦ-103-2043	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм	<b>5,65</b>
9601	ТССЦ-103-2044	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм	<b>5,65</b>
9602	ТССЦ-103-2045	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм	<b>5,65</b>
9603	ТССЦ-103-8007	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>6,17</b>

9604	ТССЦ-103-8008	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	5,34
9605	ТССЦ-103-8009	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	5,34
9606	ТССЦ-103-8010	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 159 мм, толщина стенки 5 мм	5,74
9607	ТССЦ-103-8011	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 219 мм, толщина стенки 5,0 мм	5,33
9608	ТССЦ-103-8012	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 273 мм, толщина стенки 6,0 мм	5,33
9609	ТССЦ-103-8013	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 325 мм, толщина стенки 6,0 мм	5,33
9610	ТССЦ-103-8014	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 377 мм, толщина стенки 6,0 мм	5,33
9611	ТССЦ-103-8015	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 426 мм, толщина стенки 7,0 мм	5,33
<i>Группа: Шпунт трубчатый</i>			
9612	ТССЦ-103-2501	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 6 мм	4,20
9613	ТССЦ-103-2502	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 7 мм	4,20
9614	ТССЦ-103-2503	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 8 мм	4,20
9615	ТССЦ-103-2504	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 9 мм	4,20
9616	ТССЦ-103-2505	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 10 мм	4,20
9617	ТССЦ-103-2506	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 11 мм	4,20







9663	ТССЦ-103-2552	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 20 мм	<b>4,20</b>
<i>Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали</i>			
<i>Группа: Быстроразъемные соединения</i>			
9664	ТССЦ-103-0907	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм	<b>4,54</b>
9665	ТССЦ-103-0908	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 500 мм	<b>4,54</b>
9666	ТССЦ-103-0909	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 600 мм	<b>4,54</b>
9667	ТССЦ-103-0910	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 700 мм	<b>4,54</b>
<i>Группа: Кресты из ковкого чугуна</i>			
9668	ТССЦ-103-0091	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	<b>2,32</b>
9669	ТССЦ-103-0092	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	<b>2,63</b>
9670	ТССЦ-103-0093	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	<b>2,73</b>
9671	ТССЦ-103-0094	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	<b>2,73</b>
9672	ТССЦ-103-0095	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	<b>2,72</b>
9673	ТССЦ-103-0096	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	<b>2,73</b>
9674	ТССЦ-103-0097	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	<b>2,33</b>
9675	ТССЦ-103-0098	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	<b>2,33</b>
9676	ТССЦ-103-0099	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	<b>2,33</b>
<i>Группа: Контргайки из ковкого чугуна</i>			
9677	ТССЦ-103-0118	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	<b>2,61</b>
9678	ТССЦ-103-0119	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	<b>2,94</b>
9679	ТССЦ-103-0120	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	<b>2,94</b>
9680	ТССЦ-103-0121	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	<b>2,94</b>
9681	ТССЦ-103-0122	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	<b>2,94</b>



9682	ТССЦ-103-0123	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	<b>2,94</b>
9683	ТССЦ-103-0124	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	<b>2,94</b>
9684	ТССЦ-103-0125	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	<b>2,94</b>
9685	ТССЦ-103-0126	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	<b>2,94</b>

*Группа: Колодцы канализационные*

9686	ТССЦ-103-2617	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	<b>3,61</b>
9687	ТССЦ-103-2618	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	<b>3,61</b>
9688	ТССЦ-103-2619	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	<b>3,61</b>
9689	ТССЦ-103-2620	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	<b>3,61</b>
9690	ТССЦ-103-2621	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	<b>3,61</b>
9691	ТССЦ-103-2622	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	<b>3,61</b>
9692	ТССЦ-103-2623	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 1 м	<b>3,61</b>
9693	ТССЦ-103-2624	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 2 м	<b>3,61</b>
9694	ТССЦ-103-2625	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 3 м	<b>3,61</b>
9695	ТССЦ-103-2626	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 4 м	<b>3,61</b>

*Группа: Муфты*

9696	ТССЦ-103-0100	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм	<b>2,62</b>
9697	ТССЦ-103-0101	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 20 мм	<b>2,63</b>
9698	ТССЦ-103-0102	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 25 мм	<b>2,63</b>
9699	ТССЦ-103-0103	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 32 мм	<b>2,63</b>
9700	ТССЦ-103-0104	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 40 мм	<b>2,63</b>
9701	ТССЦ-103-0105	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 50 мм	<b>2,63</b>
9702	ТССЦ-103-0106	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 65 мм	<b>2,63</b>
9703	ТССЦ-103-0107	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 80 мм	<b>2,63</b>



9724	ТССЦ-103-1151	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x15 мм, оцинкованные	<b>4,60</b>
9725	ТССЦ-103-1152	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x20 мм, оцинкованные	<b>4,60</b>
9726	ТССЦ-103-1153	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x15 мм, оцинкованные	<b>4,60</b>
9727	ТССЦ-103-1154	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x20 мм, оцинкованные	<b>4,60</b>
9728	ТССЦ-103-1155	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x25 мм, оцинкованные	<b>4,60</b>
9729	ТССЦ-103-1156	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x15 мм, оцинкованные	<b>4,60</b>
9730	ТССЦ-103-1157	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x20 мм, оцинкованные	<b>4,60</b>
9731	ТССЦ-103-1158	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x32 мм, оцинкованные	<b>4,60</b>
9732	ТССЦ-103-1304	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 140 мм, длиной 500 мм	<b>4,78</b>
9733	ТССЦ-103-1305	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 160 мм, длиной 500 мм	<b>4,78</b>
9734	ТССЦ-103-1306	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 180 мм, длиной 500 мм	<b>4,78</b>
9735	ТССЦ-103-1307	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 225 мм, длиной 500 мм	<b>4,78</b>
9736	ТССЦ-103-1308	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 250 мм, длиной 500 мм	<b>4,78</b>
9737	ТССЦ-103-1309	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 315 мм, длиной 500 мм	<b>4,78</b>
9738	ТССЦ-103-1310	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 400 мм, длиной 700 мм	<b>4,78</b>
9739	ТССЦ-103-1311	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 450 мм, длиной 700 мм	<b>4,78</b>
9740	ТССЦ-103-1312	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 710 мм, длиной 700 мм	<b>4,79</b>
9741	ТССЦ-103-1313	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 800 мм, длиной 700 мм	<b>4,79</b>
9742	ТССЦ-103-1314	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 900 мм, длиной 700 мм	<b>4,79</b>
9743	ТССЦ-103-1315	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 1000 мм, длиной 700 мм	<b>4,78</b>
9744	ТССЦ-103-1340	Муфта термоусадочная ТПСМ-255/150-150/87	<b>5,07</b>
9745	ТССЦ-103-1356	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 110 мм	<b>6,44</b>
9746	ТССЦ-103-1357	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 125 мм	<b>6,47</b>
9747	ТССЦ-103-1358	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 160 мм	<b>6,47</b>
9748	ТССЦ-103-1359	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 200 мм	<b>6,48</b>
9749	ТССЦ-103-1360	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 250 мм	<b>6,48</b>

9750	ТССЦ-103-1361	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 315 мм	<b>6,45</b>
9751	ТССЦ-103-1362	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 400 мм	<b>6,48</b>
9752	ТССЦ-103-1363	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 500 мм	<b>6,47</b>
9753	ТССЦ-103-1364	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 630 мм	<b>6,47</b>
9754	ТССЦ-103-1365	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 800 мм	<b>6,45</b>
9755	ТССЦ-103-1366	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 1000 мм	<b>6,45</b>
9756	ТССЦ-103-1367	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 1200 мм	<b>6,45</b>
9757	ТССЦ-103-1411	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 125 мм, длиной 500 мм	<b>4,78</b>
9758	ТССЦ-103-1412	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 200 мм, длиной 500 мм	<b>4,78</b>
9759	ТССЦ-103-1413	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 355 мм, длиной 700 мм	<b>4,78</b>
9760	ТССЦ-103-1414	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 500 мм, длиной 700 мм	<b>4,78</b>
9761	ТССЦ-103-1415	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 560 мм, длиной 700 мм	<b>4,78</b>
9762	ТССЦ-103-1416	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 630 мм, длиной 700 мм	<b>4,79</b>
9763	ТССЦ-103-1417	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 1200 мм, длиной 700 мм	<b>4,79</b>
9764	ТССЦ-103-1453	Муфта хромированная диаметром 25 мм	<b>4,98</b>
9765	ТССЦ-103-2046	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 500 мм	<b>6,13</b>
9766	ТССЦ-103-2047	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 600 мм	<b>6,13</b>
9767	ТССЦ-103-2048	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 700 мм	<b>6,13</b>
9768	ТССЦ-103-2049	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 800 мм	<b>6,13</b>
9769	ТССЦ-103-2050	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 900 мм	<b>6,13</b>
9770	ТССЦ-103-2051	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 1000 мм	<b>6,13</b>
9771	ТССЦ-103-2052	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 1200 мм	<b>6,13</b>
9772	ТССЦ-103-2053	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 500 мм	<b>6,12</b>
9773	ТССЦ-103-2054	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 600 мм	<b>6,12</b>
9774	ТССЦ-103-2055	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 700 мм	<b>6,13</b>
9775	ТССЦ-103-2056	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 800 мм	<b>6,13</b>
9776	ТССЦ-103-2057	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 900 мм	<b>6,13</b>
9777	ТССЦ-103-2058	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 1000 мм	<b>6,13</b>
9778	ТССЦ-103-2059	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 1200 мм	<b>6,13</b>
9779	ТССЦ-103-2269	Муфты регулировочные диаметром 50 мм	<b>1,77</b>
9780	ТССЦ-103-2270	Муфты регулировочные диаметром 80 мм	<b>1,77</b>
9781	ТССЦ-103-2271	Муфты регулировочные диаметром 100 мм	<b>1,77</b>

9782	ТССЦ-103-2272	Муфты регулировочные диаметром 150 мм	1,77
9783	ТССЦ-103-2273	Муфты регулировочные диаметром 200 мм	1,77
9784	ТССЦ-103-2274	Муфты регулировочные диаметром 250 мм	1,77
9785	ТССЦ-103-2275	Муфты регулировочные диаметром 300 мм	1,77
9786	ТССЦ-103-2276	Муфты регулировочные диаметром 350 мм	1,77
9787	ТССЦ-103-2277	Муфты регулировочные диаметром 400 мм	1,77
9788	ТССЦ-103-2278	Муфты регулировочные диаметром 500 мм	1,77
9789	ТССЦ-103-2279	Муфты регулировочные диаметром 600 мм	1,77
9790	ТССЦ-103-2280	Муфты регулировочные диаметром 700 мм	1,77
9791	ТССЦ-103-2281	Муфты регулировочные диаметром 800 мм	1,77
9792	ТССЦ-103-2282	Муфты регулировочные диаметром 900 мм	1,77
9793	ТССЦ-103-2283	Муфты регулировочные диаметром 1000 мм	1,77
9794	ТССЦ-103-2284	Муфты регулировочные диаметром 1200 мм	1,77
9795	ТССЦ-103-2285	Муфты регулировочные диаметром 1400 мм	1,77
9796	ТССЦ-103-2286	Муфты регулировочные диаметром 1600 мм	1,77
9797	ТССЦ-103-2341	Муфты обжимные диаметром 50 мм	3,32

*Группа: Муфты к трубам бурильным*

9798	ТССЦ-103-0614	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм	4,46
9799	ТССЦ-103-0615	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм	4,50
9800	ТССЦ-103-0616	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм	4,50
9801	ТССЦ-103-0617	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм	4,50
9802	ТССЦ-103-0618	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм	4,50
9803	ТССЦ-103-0619	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм	4,50
9804	ТССЦ-103-0620	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 8 мм	4,50
9805	ТССЦ-103-0621	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм	4,50
9806	ТССЦ-103-0622	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 11 мм	4,50
9807	ТССЦ-103-0623	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм	4,50
9808	ТССЦ-103-0624	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм	4,50
9809	ТССЦ-103-0625	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 11 мм	4,50
9810	ТССЦ-103-0629	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 57 мм	4,32
9811	ТССЦ-103-0630	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 65 мм	4,30
9812	ТССЦ-103-0631	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 83 мм	4,24

*Группа: Соединения раструбные*

9813	ТССЦ-103-0902	Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм	4,43
9814	ТССЦ-103-0903	Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм	4,44
9815	ТССЦ-103-0904	Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм	4,44
9816	ТССЦ-103-0905	Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм	4,43
9817	ТССЦ-103-0906	Раструбные соединения диаметр условного прохода 800 мм	4,43



9839	ТССЦ-103-1410	Угольники стальные прямые, диаметром 40 мм	<b>3,95</b>
9840	ТССЦ-103-1434	Угольник "Фузиотерм" диаметром 20 мм	<b>5,28</b>
9841	ТССЦ-103-1435	Угольник "Фузиотерм" диаметром 25 мм	<b>5,30</b>
9842	ТССЦ-103-1436	Угольник "Фузиотерм" диаметром 32 мм	<b>5,30</b>
9843	ТССЦ-103-1437	Угольник "Фузиотерм" диаметром 40 мм	<b>5,30</b>
9844	ТССЦ-103-1438	Угольник "Фузиотерм" диаметром 50 мм	<b>5,30</b>
9845	ТССЦ-103-1439	Угольник "Фузиотерм" диаметром 63 мм	<b>5,30</b>
<i>Группа: Фасонные чугунные части</i>			
9846	ТССЦ-103-0746	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм	<b>7,55</b>
9847	ТССЦ-103-0747	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм	<b>4,84</b>
9848	ТССЦ-103-0748	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм	<b>7,56</b>
9849	ТССЦ-103-0749	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 500-1000 мм	<b>7,57</b>
9850	ТССЦ-103-0935	Муфты диаметром 50 мм	<b>4,42</b>
9851	ТССЦ-103-0936	Муфты диаметром 100 мм	<b>4,43</b>
9852	ТССЦ-103-0937	Муфты диаметром 150 мм	<b>4,43</b>
9853	ТССЦ-103-0938	Муфты подвижные диаметром 50 мм	<b>5,68</b>
9854	ТССЦ-103-1011	Муфты подвижные диаметром 100 мм	<b>5,68</b>
9855	ТССЦ-103-1012	Муфты подвижные диаметром 150 мм	<b>5,68</b>
9856	ТССЦ-103-1015	Ревизии диаметром 50 мм	<b>4,45</b>
9857	ТССЦ-103-1017	Ревизии диаметром 100 мм	<b>4,41</b>
9858	ТССЦ-103-1019	Ревизии диаметром 150 мм	<b>4,87</b>
9859	ТССЦ-103-1020	Тройники косые под 60 градусов диаметром 50x50 мм	<b>5,77</b>
9860	ТССЦ-103-1033	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x50 мм	<b>5,76</b>
9861	ТССЦ-103-1034	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x100 мм	<b>6,20</b>
9862	ТССЦ-103-1035	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x50 мм	<b>6,17</b>
9863	ТССЦ-103-1036	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x100 мм	<b>6,18</b>
9864	ТССЦ-103-1037	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x150 мм	<b>6,18</b>
9865	ТССЦ-103-1050	Тройник "Фузиотерм" диаметром 20 мм	<b>5,28</b>
9866	ТССЦ-103-1051	Тройник "Фузиотерм" диаметром 25 мм	<b>5,28</b>
9867	ТССЦ-103-1052	Тройник "Фузиотерм" диаметром 32 мм	<b>5,21</b>
9868	ТССЦ-103-1053	Тройник "Фузиотерм" диаметром 40 мм	<b>5,27</b>
9869	ТССЦ-103-1054	Тройник "Фузиотерм" диаметром 50 мм	<b>5,24</b>
9870	ТССЦ-103-1055	Тройник "Фузиотерм" диаметром 63 мм	<b>5,25</b>
9871	ТССЦ-103-1056	Тройник "Фузиотерм" диаметром 75 мм	<b>5,23</b>
9872	ТССЦ-103-1057	Тройник "Фузиотерм" диаметром 110 мм	<b>5,24</b>
9873	ТССЦ-103-1120	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x100 мм	<b>4,71</b>
9874	ТССЦ-103-1180	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x150 мм	<b>4,71</b>











9935	ТССЦ-103-1257	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 400x300 мм	5,57
9936	ТССЦ-103-1258	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 400x400 мм	5,56
9937	ТССЦ-103-1259	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 100 мм	5,48
9938	ТССЦ-103-1260	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 150 мм	5,74
9939	ТССЦ-103-1261	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 200 мм	5,25
9940	ТССЦ-103-1262	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 250 мм	5,51
9941	ТССЦ-103-1263	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 300 мм	5,22
9942	ТССЦ-103-1264	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 100x100 мм	5,65
9943	ТССЦ-103-1265	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 150x100 мм	5,65
9944	ТССЦ-103-1266	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 150x150 мм	5,16
9945	ТССЦ-103-1267	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 200x100 мм	5,17
9946	ТССЦ-103-1268	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 200x150 мм	5,15
9947	ТССЦ-103-1269	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 200x200 мм	5,15

9948	ТССЦ-103-1270	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250x100 мм	<b>5,15</b>
9949	ТССЦ-103-1271	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250x150 мм	<b>5,48</b>
9950	ТССЦ-103-1272	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250x200 мм	<b>5,16</b>
9951	ТССЦ-103-1273	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250x250 мм	<b>5,16</b>
9952	ТССЦ-103-1274	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x100 мм	<b>5,16</b>
9953	ТССЦ-103-1275	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x150 мм	<b>5,56</b>
9954	ТССЦ-103-1276	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x200 мм	<b>5,42</b>
9955	ТССЦ-103-1277	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x250 мм	<b>5,42</b>
9956	ТССЦ-103-1278	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x300 мм	<b>5,19</b>
9957	ТССЦ-103-1279	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 100x100 мм	<b>4,71</b>
9958	ТССЦ-103-1280	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 150x100 мм	<b>5,94</b>
9959	ТССЦ-103-1281	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 150x150 мм	<b>4,71</b>













####	ТССЦ-103-1640	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300x250 мм	5,60
####	ТССЦ-103-1641	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 100x50 мм	4,98
####	ТССЦ-103-1642	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 150x100 мм	4,99
####	ТССЦ-103-1643	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 200x100 мм	5,00
####	ТССЦ-103-1644	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 200x150 мм	5,30
####	ТССЦ-103-1645	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x100 мм	5,26
####	ТССЦ-103-1646	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x150 мм	5,28
####	ТССЦ-103-1647	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x200 мм	5,30
####	ТССЦ-103-1648	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x100 мм	5,24
####	ТССЦ-103-1649	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x150 мм	5,24
####	ТССЦ-103-1650	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x200 мм	5,28
####	ТССЦ-103-1651	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x250 мм	5,24
####	ТССЦ-103-1652	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 400x300 мм	5,24
####	ТССЦ-103-1653	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 150x100 мм	5,45
####	ТССЦ-103-1654	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 200x100 мм	5,43







####	ТССЦ-103-1700	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 400 мм	4,53
####	ТССЦ-103-1965	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 100 мм	6,53
####	ТССЦ-103-1966	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 150 мм	6,53
####	ТССЦ-103-1967	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 200 мм	6,54
####	ТССЦ-103-1968	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 250 мм	6,53
####	ТССЦ-103-1969	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300x200 мм	5,54
####	ТССЦ-103-1970	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300x300 мм	5,50
####	ТССЦ-103-1971	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250x100 мм	5,41
####	ТССЦ-103-1972	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 250x200 мм	5,48
####	ТССЦ-103-1973	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 300 мм	6,54
####	ТССЦ-103-1974	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 400 мм	6,53
####	ТССЦ-103-1975	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 100 мм (10,15,30,45 град.)	5,84
####	ТССЦ-103-1976	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 100 мм (60 град.)	5,93
####	ТССЦ-103-1977	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 150 мм (10,15,30,45 град.)	5,51
####	ТССЦ-103-1978	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 150 мм (60 град.)	5,63







####	ТССЦ-103-2009	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 150 мм (90 град.)	<b>5,21</b>
####	ТССЦ-103-2010	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 200 мм (90 град.)	<b>5,28</b>
####	ТССЦ-103-2011	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 250 мм (90 град.)	<b>5,28</b>
####	ТССЦ-103-2012	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 300 мм (90 град.)	<b>5,28</b>
####	ТССЦ-103-2013	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 400 мм (90 град.)	<b>5,28</b>
####	ТССЦ-103-2601	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80/98 мм	<b>2,82</b>
####	ТССЦ-103-2602	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100/118 мм	<b>2,81</b>
####	ТССЦ-103-2603	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200/222 мм	<b>2,81</b>
####	ТССЦ-103-2604	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300/326 мм	<b>2,81</b>
<i>Группа: Фасонный части из ХПВХ</i>			
####	ТССЦ-103-1061	Тройник редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,31</b>
####	ТССЦ-103-1062	Тройник редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,29</b>
####	ТССЦ-103-1063	Тройник редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,27</b>
####	ТССЦ-103-1064	Тройник редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,31</b>
####	ТССЦ-103-1065	Тройник редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,28</b>
####	ТССЦ-103-1066	Тройник редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,30</b>
####	ТССЦ-103-1067	Тройник редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,29</b>
####	ТССЦ-103-1068	Тройник редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,29</b>

####	ТССЦ-103-1069	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,29</b>
####	ТССЦ-103-1070	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 75/40/75 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>5,29</b>
####	ТССЦ-103-1071	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>5,29</b>
####	ТССЦ-103-1073	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,09</b>
####	ТССЦ-103-1074	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,10</b>
####	ТССЦ-103-1075	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,06</b>
####	ТССЦ-103-1076	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,06</b>
####	ТССЦ-103-1077	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,07</b>
####	ТССЦ-103-1078	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,08</b>
####	ТССЦ-103-1079	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,07</b>
####	ТССЦ-103-1080	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>5,07</b>
####	ТССЦ-103-1081	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>5,07</b>
####	ТССЦ-103-1082	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>5,07</b>
####	ТССЦ-103-1083	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>5,07</b>
####	ТССЦ-103-1159	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	<b>4,96</b>
####	ТССЦ-103-1160	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	<b>4,85</b>
####	ТССЦ-103-1161	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	<b>4,92</b>
####	ТССЦ-103-1162	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	<b>4,89</b>
####	ТССЦ-103-1163	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	<b>4,89</b>
####	ТССЦ-103-1164	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	<b>4,89</b>
####	ТССЦ-103-1165	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	<b>4,90</b>
####	ТССЦ-103-1166	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	<b>4,89</b>
####	ТССЦ-103-1167	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	<b>4,89</b>
####	ТССЦ-103-1168	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	<b>4,90</b>
####	ТССЦ-103-1169	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	<b>4,12</b>
####	ТССЦ-103-1170	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	<b>4,13</b>
####	ТССЦ-103-1171	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	<b>4,69</b>

####	ТССЦ-103-1172	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	4,81
####	ТССЦ-103-1173	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	4,68
####	ТССЦ-103-1174	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1/2"	4,24
####	ТССЦ-103-1175	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 3/4"	4,68
####	ТССЦ-103-1176	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	4,67
####	ТССЦ-103-1228	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"	5,53
####	ТССЦ-103-1229	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"	5,57
####	ТССЦ-103-1230	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1"	5,54
####	ТССЦ-103-1231	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"	5,57
####	ТССЦ-103-1232	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"	5,52
####	ТССЦ-103-1233	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 1"	5,53
####	ТССЦ-103-1234	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"	5,53
####	ТССЦ-103-1235	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"	5,55
####	ТССЦ-103-1236	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 40 x 2"	5,55
####	ТССЦ-103-1237	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"	5,54
####	ТССЦ-103-1238	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"	5,54

####	ТССЦ-103-1368	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,44</b>
####	ТССЦ-103-1369	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,44</b>
####	ТССЦ-103-1370	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,44</b>
####	ТССЦ-103-1371	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,44</b>
####	ТССЦ-103-1372	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,44</b>
####	ТССЦ-103-1373	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,44</b>
####	ТССЦ-103-1374	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром R63 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,44</b>
####	ТССЦ-103-1375	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>5,44</b>
####	ТССЦ-103-1376	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>5,44</b>
####	ТССЦ-103-1377	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>5,44</b>

*Группа: Фасонные стальные части*

####	ТССЦ-103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	<b>4,59</b>
####	ТССЦ-103-1010	Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм	<b>4,59</b>
####	ТССЦ-103-1177	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм	<b>4,81</b>
####	ТССЦ-103-1178	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм	<b>4,10</b>
####	ТССЦ-103-1179	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм	<b>2,70</b>
####	ТССЦ-103-1226	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	<b>1,28</b>
####	ТССЦ-103-2600	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	<b>4,82</b>

*Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ*

*Подраздел: Материалы теплоизоляционные*

*Группа: Асбозурит*

####	ТССЦ-104-0001	Асбозурит	<b>20,75</b>
####	ТССЦ-104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	<b>6,95</b>
<i>Группа: Вата</i>			
####	ТССЦ-104-0002	Вата минеральная	<b>8,87</b>
####	ТССЦ-104-0064	Вата из супертонкого стекловолокна	<b>8,61</b>
####	ТССЦ-104-0097	Вата минеральная «ISOVER», толщина 50 мм	<b>6,38</b>
####	ТССЦ-104-0098	Вата минеральная «ISOVER» КТ-40, толщина 50 мм	<b>5,11</b>
####	ТССЦ-104-0519	Вата минеральная «ISOVER» из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	<b>5,16</b>
####	ТССЦ-104-0520	Вата минеральная «ISOVER» из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100	<b>5,28</b>
####	ТССЦ-104-1225	Вата минеральная «ISOVER» Классик-Твин-50	<b>3,50</b>
####	ТССЦ-104-1226	Вата минеральная «ISOVER» Классик-Твин-50-6150	<b>3,51</b>
####	ТССЦ-104-1227	Вата минеральная «ISOVER» Сауна-50	<b>4,85</b>
####	ТССЦ-104-1228	Вата минеральная «ISOVER» Сауна-100	<b>4,85</b>
####	ТССЦ-104-1229	Вата минеральная «ISOVER» Классик плюс-50	<b>3,61</b>
####	ТССЦ-104-1230	Вата минеральная «ISOVER» Классик плюс-100	<b>3,41</b>
####	ТССЦ-104-1231	Вата минеральная «ISOVER» ЗвукоЗащита-50	<b>3,41</b>
####	ТССЦ-104-1232	Вата минеральная «ISOVER» ЗвукоЗащита-100	<b>3,01</b>
####	ТССЦ-104-1233	Вата минеральная «ISOVER» СкратнаяКровля-50	<b>2,96</b>
####	ТССЦ-104-1234	Вата минеральная «ISOVER» СкратнаяКровля-100	<b>2,97</b>
####	ТССЦ-104-1235	Вата минеральная «ISOVER» Экстра-50	<b>4,78</b>
####	ТССЦ-104-1236	Вата минеральная «ISOVER» Экстра -100	<b>4,78</b>
####	ТССЦ-104-1237	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-М37-Твин-50	<b>2,87</b>
####	ТССЦ-104-1238	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-М37-100	<b>2,87</b>
####	ТССЦ-104-1239	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-П34-50	<b>2,96</b>
####	ТССЦ-104-1240	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-П34-100	<b>2,98</b>
<i>Группа: Заливочные материалы</i>			
####	ТССЦ-104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	<b>2,15</b>
####	ТССЦ-104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	<b>2,14</b>
####	ТССЦ-104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	<b>1,43</b>
####	ТССЦ-104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	<b>1,42</b>
####	ТССЦ-104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	<b>1,26</b>
<i>Группа: Маты и войлок</i>			
####	ТССЦ-104-0008	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 80 мм	<b>4,24</b>
####	ТССЦ-104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм	<b>3,63</b>
####	ТССЦ-104-0010	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 40 мм	<b>4,22</b>
####	ТССЦ-104-0011	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	<b>4,04</b>
####	ТССЦ-104-0013	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-104-0035	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3	<b>2,15</b>
####	ТССЦ-104-0044	Маты строительные МС-50	<b>2,35</b>
####	ТССЦ-104-0045	Маты строительные МС-35	<b>2,35</b>

####	ТССЦ-104-0046	Маты технические МТ-35	2,35
####	ТССЦ-104-0047	Маты технические МТ-50	2,35
####	ТССЦ-104-0048	Маты технические МТ-25	2,35
####	ТССЦ-104-0065	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	4,75
####	ТССЦ-104-0066	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	2,26
####	ТССЦ-104-0069	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	2,20
####	ТССЦ-104-0070	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна высший сорт	2,14
####	ТССЦ-104-0071	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 30 мм	1,80
####	ТССЦ-104-0072	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 40 мм	1,80
####	ТССЦ-104-0073	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 50 мм	1,80
####	ТССЦ-104-0074	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 60 мм	1,55
####	ТССЦ-104-0075	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 70 мм	1,80
####	ТССЦ-104-0076	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 80 мм	1,80
####	ТССЦ-104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	3,93
####	ТССЦ-104-0102	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	2,45
####	ТССЦ-104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	2,35
####	ТССЦ-104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	2,62
####	ТССЦ-104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	2,42
####	ТССЦ-104-0149	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	2,74
####	ТССЦ-104-0159	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	4,21
####	ТССЦ-104-0160	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	4,21
####	ТССЦ-104-0170	Маты прошивные из минеральной ваты М2-100	5,86
####	ТССЦ-104-0188	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	4,64
####	ТССЦ-104-0189	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	4,64
####	ТССЦ-104-0190	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	4,69
####	ТССЦ-104-0200	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	4,69

####	ТССЦ-104-0428	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 4000х1200х50	4,43
####	ТССЦ-104-0429	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000х1200х60	4,43
####	ТССЦ-104-0430	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000х1200х70	4,43
####	ТССЦ-104-0431	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000х1200х80	4,43
####	ТССЦ-104-0432	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000х1200х90	4,43
####	ТССЦ-104-0433	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000х1200х100	4,43
####	ТССЦ-104-0434	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000х1200х50	4,30
####	ТССЦ-104-0435	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000х1200х60	4,31
####	ТССЦ-104-0436	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000х1200х70	4,32
####	ТССЦ-104-0437	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000х1200х80	4,33
####	ТССЦ-104-0438	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000х1200х90	4,34
####	ТССЦ-104-0439	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000х1200х100	4,34
####	ТССЦ-104-0440	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 4000х1200х50	4,30
####	ТССЦ-104-0441	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000х1200х60	4,30
####	ТССЦ-104-0442	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000х1200х70	4,30
####	ТССЦ-104-0443	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000х1200х80	4,31
####	ТССЦ-104-0444	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000х1200х90	4,31
####	ТССЦ-104-0445	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000х1200х100	4,31
####	ТССЦ-104-0446	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000х1200х50	4,30
####	ТССЦ-104-0447	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000х1200х60	4,30
####	ТССЦ-104-0448	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000х1200х70	4,31
####	ТССЦ-104-0449	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000х1200х80	4,31
####	ТССЦ-104-0450	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000х1200х90	4,31
####	ТССЦ-104-0451	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000х1200х100	4,31
####	ТССЦ-104-0452	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 12000х1200х20	4,28
####	ТССЦ-104-0453	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 10000х1200х25	4,28
####	ТССЦ-104-0454	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 8000х1200х30	4,28
####	ТССЦ-104-0455	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 6000х1200х40	4,28
####	ТССЦ-104-0456	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 5000х1200х50	4,28
####	ТССЦ-104-0457	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 5000х1200х60	4,28



####	ТССЦ-104-0458	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3500x1200x70	4,28
####	ТССЦ-104-0459	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3000x1200x80	4,28
####	ТССЦ-104-0460	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 2500x1200x100	4,28
####	ТССЦ-104-0926	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 20 мм	4,16
####	ТССЦ-104-0927	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 25 мм	4,16
####	ТССЦ-104-0928	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 30 мм	4,16
####	ТССЦ-104-0929	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 40 мм	4,16
####	ТССЦ-104-0930	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 50 мм	4,16
####	ТССЦ-104-0931	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 60 мм	4,16
####	ТССЦ-104-0932	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 70 мм	4,16
####	ТССЦ-104-0933	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 80 мм	4,16
####	ТССЦ-104-0934	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 100 мм	4,16

*Группа: Плиты*

####	ТССЦ-104-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	4,77
####	ТССЦ-104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	5,09
####	ТССЦ-104-0005	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-125	4,59
####	ТССЦ-104-0006	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-175	5,28
####	ТССЦ-104-0007	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	3,19
####	ТССЦ-104-0085	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	5,14
####	ТССЦ-104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	4,52
####	ТССЦ-104-0095	Плиты облицовочные типа «Акмигран»	3,54
####	ТССЦ-104-0096	Плиты облицовочные типа АГШТ	3,58
####	ТССЦ-104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	3,67

####	ТССЦ-104-0100	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	5,35
####	ТССЦ-104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	4,07
####	ТССЦ-104-0106	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	4,22
####	ТССЦ-104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	3,71
####	ТССЦ-104-0117	Плиты из пенополистирола, размером 0,6x4 м для укрепления земляного полотна	2,54
####	ТССЦ-104-0119	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм	4,92
####	ТССЦ-104-0128	Плиты пенополистирольные М50	2,72
####	ТССЦ-104-0129	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	3,49
####	ТССЦ-104-0142	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	4,30
####	ТССЦ-104-0143	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	8,79
####	ТССЦ-104-0146	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	4,14
####	ТССЦ-104-0150	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75	6,09
####	ТССЦ-104-0156	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10	6,74
####	ТССЦ-104-0157	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	5,31
####	ТССЦ-104-0158	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	5,31
####	ТССЦ-104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	2,43
####	ТССЦ-104-0164	Плиты пенополистирольные М25	2,42
####	ТССЦ-104-0165	Плиты пенополистирольные М35	2,43
####	ТССЦ-104-0173	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	3,40
####	ТССЦ-104-0174	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	3,65
####	ТССЦ-104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	3,48
####	ТССЦ-104-0176	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	3,98
####	ТССЦ-104-0177	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	3,98
####	ТССЦ-104-0178	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	2,49
####	ТССЦ-104-0179	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф	3,25
####	ТССЦ-104-0182	Плита тепловоздукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1	4,30
####	ТССЦ-104-0183	Плита тепловоздукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4	4,30
####	ТССЦ-104-0184	Плита тепловоздукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	4,30

####	ТССЦ-104-0185	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1	3,34
####	ТССЦ-104-0186	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4	3,35
####	ТССЦ-104-0187	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4	3,34
####	ТССЦ-104-0228	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	3,13
####	ТССЦ-104-0229	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	3,13
####	ТССЦ-104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	3,13
####	ТССЦ-104-0231	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	2,99
####	ТССЦ-104-0232	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	2,99
####	ТССЦ-104-0233	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	3,37
####	ТССЦ-104-0234	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	3,36
####	ТССЦ-104-0235	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	3,36
####	ТССЦ-104-0236	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	3,36
####	ТССЦ-104-0237	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	3,36
####	ТССЦ-104-0238	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	3,38
####	ТССЦ-104-0239	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	3,39
####	ТССЦ-104-0240	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1	3,45
####	ТССЦ-104-0311	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	4,77
####	ТССЦ-104-0312	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	3,70
####	ТССЦ-104-0313	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	4,43
####	ТССЦ-104-0314	Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL	2,94
####	ТССЦ-104-0318	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У12-1250-600-100	1,82
####	ТССЦ-104-0319	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У15-1250-600-100	1,82
####	ТССЦ-104-0320	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У24-1250-600-50	1,82
####	ТССЦ-104-0321	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У30-1250-600-50	1,82
####	ТССЦ-104-0322	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У36-1250-600-50	1,82
####	ТССЦ-104-0323	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У15-1250-600-100	2,50
####	ТССЦ-104-0324	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У18-1250-600-70	2,50
####	ТССЦ-104-0325	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У20-1250-600-50	2,50
####	ТССЦ-104-0326	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У30-1250-600-50	2,50

####	ТССЦ-104-0327	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У10-1250-600-100	2,51
####	ТССЦ-104-0328	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У12-1250-600-80	2,51
####	ТССЦ-104-0329	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У14-1250-600-70	2,51
####	ТССЦ-104-0330	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У16-1250-600-60	2,51
####	ТССЦ-104-0331	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У20-1250-600-50	2,51
####	ТССЦ-104-0332	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-35-10-1250-600-50	2,50
####	ТССЦ-104-0333	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-60-14-1250-600-25	2,50
####	ТССЦ-104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	4,62
####	ТССЦ-104-0494	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	4,30
####	ТССЦ-104-0495	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	3,92
####	ТССЦ-104-0496	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	3,95
####	ТССЦ-104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	4,33
####	ТССЦ-104-0498	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	4,33
####	ТССЦ-104-0499	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL	3,96
####	ТССЦ-104-0500	Плиты минераловатные "Тех Мат" ROCKWOOL	6,58
####	ТССЦ-104-0501	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	5,96
####	ТССЦ-104-0502	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	6,07
####	ТССЦ-104-0503	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	6,17
####	ТССЦ-104-0504	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	5,53
####	ТССЦ-104-0505	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	5,75
####	ТССЦ-104-0506	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	5,52
####	ТССЦ-104-0507	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	3,89
####	ТССЦ-104-0508	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	3,91
####	ТССЦ-104-0509	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150)	4,48
####	ТССЦ-104-0518	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна	2,54
####	ТССЦ-104-0521	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-11500-1200-80	2,29
####	ТССЦ-104-0522	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-9000-1200-100	2,29
####	ТССЦ-104-0523	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-7000-1200-50	2,29
####	ТССЦ-104-0524	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-1200-50	2,29
####	ТССЦ-104-0525	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-600-50	2,28
####	ТССЦ-104-0526	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-100	2,28

####	ТССЦ-104-0527	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-50	2,28
####	ТССЦ-104-0528	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки М-15-11500-1200-80	2,29
####	ТССЦ-104-0529	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки М-15-18000-1200-50	2,29
####	ТССЦ-104-0530	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки М-15-9000-1200-100	2,29
####	ТССЦ-104-0531	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки М-15-Ф-18000-1200-50	2,28
####	ТССЦ-104-0532	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки М-25-4000-1200-100	2,29
####	ТССЦ-104-0533	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки М-25-6000-1200-80	2,29
####	ТССЦ-104-0534	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки М-25-8000-1200-60	2,29
####	ТССЦ-104-0535	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки М-25-8000-1200-50	2,29
####	ТССЦ-104-0536	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки М-25Ф-8000-1200-50	2,28
####	ТССЦ-104-0537	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки М-25Ф-6000-1200-80	2,29
####	ТССЦ-104-0538	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки М-25Ф-4000-1200-100	2,29
####	ТССЦ-104-0711	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	5,31
####	ТССЦ-104-0712	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	5,32
####	ТССЦ-104-0713	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	3,62
####	ТССЦ-104-0714	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	3,61
####	ТССЦ-104-0715	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	4,43
####	ТССЦ-104-0716	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	3,96
####	ТССЦ-104-0717	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	4,19
####	ТССЦ-104-0718	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ПРОФ	4,25
####	ТССЦ-104-0719	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	4,53
####	ТССЦ-104-0720	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	4,62
####	ТССЦ-104-0721	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	4,61
####	ТССЦ-104-0722	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н25	3,71

####	ТССЦ-104-0723	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н30	4,54
####	ТССЦ-104-0724	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н35	4,52
####	ТССЦ-104-0725	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н40	4,52
####	ТССЦ-104-0726	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45	4,53
####	ТССЦ-104-0727	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 50	3,78
####	ТССЦ-104-0728	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 60	4,43
####	ТССЦ-104-0729	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 70	4,43
####	ТССЦ-104-0730	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В50	4,43
####	ТССЦ-104-0731	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В60	4,43
####	ТССЦ-104-0732	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В70	4,43
####	ТССЦ-104-0733	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОПЛАСТ	4,58
####	ТССЦ-104-0734	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС	4,66
####	ТССЦ-104-0735	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС Л	5,15
####	ТССЦ-104-0736	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	4,71
####	ТССЦ-104-0737	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	4,75
####	ТССЦ-104-0738	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ПРОФ	4,82
####	ТССЦ-104-0739	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	4,73
####	ТССЦ-104-0740	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ С	4,76
####	ТССЦ-104-0741	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ К	4,76
####	ТССЦ-104-0742	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	4,13

####	ТССЦ-104-0743	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	5,75
####	ТССЦ-104-0744	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	5,74
####	ТССЦ-104-0745	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	5,71
####	ТССЦ-104-0746	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-250	5,07
####	ТССЦ-104-0747	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30 Стандарт	5,02
####	ТССЦ-104-0748	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35-250	5,02
####	ТССЦ-104-0749	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35 Стандарт	4,98
####	ТССЦ-104-0750	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 45-500	5,02
####	ТССЦ-104-0751	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки Клин	5,02
####	ТССЦ-104-0899	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 0,5 мм	1,75
####	ТССЦ-104-0900	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1 мм	1,64
####	ТССЦ-104-0901	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1,5 мм	1,80
####	ТССЦ-104-0902	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 2 мм	1,71
####	ТССЦ-104-0903	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 3 мм	1,74
####	ТССЦ-104-0904	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 4 мм	1,67
####	ТССЦ-104-0905	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 5 мм	1,73
####	ТССЦ-104-0906	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 6 мм	1,69
####	ТССЦ-104-0907	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 7 мм	1,71
####	ТССЦ-104-0908	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 8 мм	1,70
####	ТССЦ-104-0909	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 10 мм	1,72
####	ТССЦ-104-0910	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 12 мм	1,70
####	ТССЦ-104-0911	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 13 мм	1,71
####	ТССЦ-104-0912	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 14 мм	1,70
####	ТССЦ-104-0913	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 15 мм	1,71

####	ТССЦ-104-0914	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90)	1,85
####	ТССЦ-104-0915	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф" (плотность 150)	3,16
####	ТССЦ-104-0916	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-В" (плотность 175)	3,63
####	ТССЦ-104-0917	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130)	3,58
####	ТССЦ-104-0918	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изофлор" (плотность 110)	3,14
####	ТССЦ-104-0919	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50)	2,93
####	ТССЦ-104-0920	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	7,22
####	ТССЦ-104-0921	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	7,24
####	ТССЦ-104-0922	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	7,10
####	ТССЦ-104-0923	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	7,12
####	ТССЦ-104-0924	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	7,06
####	ТССЦ-104-0925	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	6,82
####	ТССЦ-104-1000	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "REIN"	3,05
####	ТССЦ-104-1219	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт	3,02
####	ТССЦ-104-1220	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт	3,01
####	ТССЦ-104-1221	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45-500	3,00
####	ТССЦ-104-1222	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35-250 КЛИН	2,98
####	ТССЦ-104-1223	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт	3,02
####	ТССЦ-104-1224	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300	3,02
####	ТССЦ-104-1702	Пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой	2,83
####	ТССЦ-104-1703	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	2,79
####	ТССЦ-104-1778	Плита фронтальная	3,46
####	ТССЦ-104-1779	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750х1000х50 мм	3,27
####	ТССЦ-104-1780	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750х1000х80 мм	3,61



####	ТССЦ-104-1781	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750x1000x100 мм	3,37
####	ТССЦ-104-1782	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750x1000x120 мм	3,44
####	ТССЦ-104-1783	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750x1000x150 мм	3,61
####	ТССЦ-104-1784	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750x1000x30 мм	3,10
####	ТССЦ-104-1785	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750x1000x50 мм	3,64
####	ТССЦ-104-1786	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750x1000x80 мм	3,08
####	ТССЦ-104-1787	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750x1000x100 мм	3,16
####	ТССЦ-104-1788	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750x1000x120 мм	3,22
####	ТССЦ-104-1789	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750x1000x150 мм	3,29
####	ТССЦ-104-2081	Плиты акустические типа «Акмигран» марки 400	3,52
####	ТССЦ-104-2082	Плиты акустические типа АГШТ	3,54
####	ТССЦ-104-3258	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 4 мм	1,16
####	ТССЦ-104-3259	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 5 мм	1,16
####	ТССЦ-104-3260	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 8 мм	1,16
####	ТССЦ-104-3261	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 4 мм	1,42
####	ТССЦ-104-3262	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 5 мм	1,43
####	ТССЦ-104-3263	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 8 мм	1,43
####	ТССЦ-104-3264	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 10 мм	1,42
####	ТССЦ-104-3265	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 4 мм	1,48
####	ТССЦ-104-3266	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 5 мм	1,48
####	ТССЦ-104-3267	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 8 мм	1,48

####	ТССЦ-104-3268	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм	1,48
<i>Группа: Прочие теплоизоляционные материалы</i>			
####	ТССЦ-104-0093	Стеклоорвинг	2,02
####	ТССЦ-104-0109	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	2,98
####	ТССЦ-104-0126	Диоктилфталат	7,15
####	ТССЦ-104-0127	Хлорметилен	2,71
####	ТССЦ-104-0196	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	1,26
####	ТССЦ-104-0197	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	3,24
####	ТССЦ-104-0198	Фольгоизол АСС 2x2 (стеклосетка с ячейкой 2x2 мм + алюминиевая фольга)	4,91
####	ТССЦ-104-0199	Фольгоизол АСС 5x5 (стеклосетка с ячейкой 5x5 мм + алюминиевая фольга)	3,28
####	ТССЦ-104-0413	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	4,10
####	ТССЦ-104-0414	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	4,25
####	ТССЦ-104-0415	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	4,20
####	ТССЦ-104-0416	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	4,14
####	ТССЦ-104-0417	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	4,26
####	ТССЦ-104-0418	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	4,20
####	ТССЦ-104-0419	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	4,14
####	ТССЦ-104-0420	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	4,08
####	ТССЦ-104-0421	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	4,13
####	ТССЦ-104-0422	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	4,17
####	ТССЦ-104-0423	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 3 мм	3,60
####	ТССЦ-104-0424	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 4 мм	3,57
####	ТССЦ-104-0425	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 5 мм	3,62
####	ТССЦ-104-0426	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 8 мм	3,58
####	ТССЦ-104-0427	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 10 мм	3,61
####	ТССЦ-104-0988	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 2 мм	2,02
####	ТССЦ-104-0989	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 3 мм	2,02
####	ТССЦ-104-0990	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 4 мм	2,02
####	ТССЦ-104-0991	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 6 мм	2,02
####	ТССЦ-104-0992	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 8 мм	2,02
####	ТССЦ-104-0993	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 10 мм	2,02

####	ТССЦ-104-0994	Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	2,02
####	ТССЦ-104-0995	Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм	2,02
####	ТССЦ-104-1161	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 2 мм	1,32
####	ТССЦ-104-1162	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 3 мм	1,32
####	ТССЦ-104-1163	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 4 мм	1,32
####	ТССЦ-104-1164	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 5 мм	1,32
####	ТССЦ-104-1165	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 6 мм	1,32
####	ТССЦ-104-1166	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 8 мм	1,32
####	ТССЦ-104-1167	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 10 мм	1,32
####	ТССЦ-104-1168	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 15 мм	1,32
####	ТССЦ-104-1169	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 20 мм	1,32
####	ТССЦ-104-1170	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 30 мм	1,32
####	ТССЦ-104-1171	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 40 мм	1,32
####	ТССЦ-104-1881	Пластина замковая из полиэтилена	2,99
####	ТССЦ-104-1882	Подушка из вспененного полиэтилена	5,07
####	ТССЦ-104-1883	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	4,70
####	ТССЦ-104-1884	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	4,70
####	ТССЦ-104-1885	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600x250x190 мм	4,71
####	ТССЦ-104-1886	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПБ 60 о-о-о, 600x120x190 мм	4,71
####	ТССЦ-104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	2,89
####	ТССЦ-104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	5,37
####	ТССЦ-104-3269	Краска утепляющая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	4,38
####	ТССЦ-104-3270	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	4,38
####	ТССЦ-104-3271	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	4,38
####	ТССЦ-104-3272	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	5,36
####	ТССЦ-104-3273	Материал керамический жидкий "Корунд-фасад"	5,36
####	ТССЦ-104-3274	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	5,36
####	ТССЦ-104-3275	Материал керамический жидкий "Корунд-зима"	4,98
####	ТССЦ-104-3276	Покрытие теплозащитное жидкое классическое ТЗПкл	5,16
####	ТССЦ-104-3277	Покрытие теплозащитное жидкое негорючее ТЗПнг	5,16
####	ТССЦ-104-3278	Покрытие теплозащитное жидкое трудногорючее ТЗПтг	5,14
####	ТССЦ-104-3950	Пластина замковая из полиэтилена 165x150	2,43
####	ТССЦ-104-3951	Пластина замковая из полиэтилена 230x150	2,39
####	ТССЦ-104-3952	Пластина замковая из полиэтилена 265x150	2,39

####	ТССЦ-104-3953	Пластина замковая из полиэтилена 330x150	2,39
####	ТССЦ-104-3954	Пластина замковая из полиэтилена 415x150	2,38
####	ТССЦ-104-3955	Пластина замковая из полиэтилена 495x150	2,38
####	ТССЦ-104-3956	Пластина замковая из полиэтилена 660x150	2,39
####	ТССЦ-104-3957	Пластина замковая из полиэтилена 825x150	2,39
####	ТССЦ-104-3958	Пластина замковая из полиэтилена 990x150	2,37
####	ТССЦ-104-3959	Пластина замковая из полиэтилена 1320x150	2,38
####	ТССЦ-104-3960	Пластина замковая из полиэтилена 1650x150	2,38
####	ТССЦ-104-3961	Пластина замковая из полиэтилена 1980x150	2,38
####	ТССЦ-104-3962	Пластина замковая из полиэтилена 2310x150	2,38
####	ТССЦ-104-3963	Пластина замковая из полиэтилена 2640x150	2,38
####	ТССЦ-104-3964	Пластина замковая из полиэтилена 2970x150	2,38
####	ТССЦ-104-3965	Пластина замковая из полиэтилена 3330x150	2,38
####	ТССЦ-104-3966	Пластина замковая из полиэтилена 4000x150	2,65
####	ТССЦ-104-3967	Пластины замковые для ленты WPCP-IV-4x17	2,98

*Группа: Стеклопластик рулонный*

####	ТССЦ-104-0040	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-13	2,73
####	ТССЦ-104-0041	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-10	2,73
####	ТССЦ-104-0042	Стеклопластик рулонный марки ПА-ТР-07, ПА-НП-750	2,76
####	ТССЦ-104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	2,97
####	ТССЦ-104-0078	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В	2,99
####	ТССЦ-104-0079	Стеклопластик рулонный марки РСТ-Х-Л-В	2,99
####	ТССЦ-104-0130	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В	2,99
####	ТССЦ-104-8102	Стеклопластик рулонный марки РСТ 120 шириной 1м	4,15
####	ТССЦ-104-8103	Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 1м	3,12
####	ТССЦ-104-8104	Стеклопластик рулонный марки РСТ 415 шириной 1м	3,27
####	ТССЦ-104-8106	Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 0,95 м	4,70
####	ТССЦ-104-8107	Стеклопластик рулонный марки РСТ 275 шириной 1 м	3,03
####	ТССЦ-104-8108	Стеклопластик рулонный марки РСТ 410 шириной 0,9 м	4,09

*Группа: Скорлупы*

####	ТССЦ-104-0081	Скорлупы известково-кремнеземистые	7,08
####	ТССЦ-104-0083	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	7,12
####	ТССЦ-104-0201	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	6,57
####	ТССЦ-104-0202	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	6,55
####	ТССЦ-104-0203	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	6,56
####	ТССЦ-104-0204	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	6,55
####	ТССЦ-104-0205	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	6,54
####	ТССЦ-104-0206	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	6,54
####	ТССЦ-104-0207	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	6,54
####	ТССЦ-104-0208	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	6,54
####	ТССЦ-104-0209	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	6,54

####	ТССЦ-104-0210	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	<b>6,54</b>
####	ТССЦ-104-0211	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	<b>7,06</b>
####	ТССЦ-104-0212	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	<b>6,93</b>
####	ТССЦ-104-0213	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	<b>6,19</b>
####	ТССЦ-104-0214	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	<b>5,94</b>
####	ТССЦ-104-0215	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	<b>5,84</b>
####	ТССЦ-104-0216	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	<b>5,84</b>
####	ТССЦ-104-0217	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	<b>5,85</b>
####	ТССЦ-104-0218	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	<b>5,98</b>
####	ТССЦ-104-0219	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	<b>6,10</b>
####	ТССЦ-104-0220	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	<b>8,55</b>
####	ТССЦ-104-0221	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм	<b>9,54</b>
####	ТССЦ-104-0222	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм	<b>9,63</b>
####	ТССЦ-104-0223	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм	<b>9,84</b>
####	ТССЦ-104-0224	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм	<b>9,84</b>
####	ТССЦ-104-0225	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм	<b>9,46</b>
####	ТССЦ-104-0226	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм	<b>9,88</b>
####	ТССЦ-104-0227	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм	<b>9,88</b>
####	ТССЦ-104-0241	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 50 (57) мм	<b>6,63</b>
####	ТССЦ-104-0242	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 70 (76) мм	<b>6,59</b>
####	ТССЦ-104-0243	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 80 (89) мм	<b>6,58</b>
####	ТССЦ-104-0244	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 100 (108) мм	<b>6,57</b>
####	ТССЦ-104-0245	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 125 (133) мм	<b>6,58</b>
####	ТССЦ-104-0246	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 150 (159) мм	<b>6,61</b>
####	ТССЦ-104-0247	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 200 (219) мм	<b>6,59</b>
####	ТССЦ-104-0248	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 250 (273) мм	<b>6,59</b>
####	ТССЦ-104-0249	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 300 (325) мм	<b>6,62</b>
####	ТССЦ-104-0250	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 400 (426) мм	<b>6,60</b>
####	ТССЦ-104-0251	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 450 (470) мм	<b>6,64</b>
####	ТССЦ-104-0252	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 500 (530) мм	<b>6,64</b>



####	ТССЦ-104-0492	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм	<b>3,25</b>
####	ТССЦ-104-0775	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	<b>6,98</b>
####	ТССЦ-104-0776	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	<b>6,98</b>
####	ТССЦ-104-0777	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	<b>6,98</b>
####	ТССЦ-104-0778	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	<b>6,99</b>
####	ТССЦ-104-0779	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	<b>6,99</b>
####	ТССЦ-104-0780	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	<b>6,99</b>
####	ТССЦ-104-0781	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	<b>6,99</b>
####	ТССЦ-104-0782	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	<b>6,99</b>
####	ТССЦ-104-0783	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	<b>6,99</b>
####	ТССЦ-104-0784	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	<b>6,99</b>
####	ТССЦ-104-0785	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	<b>6,99</b>
####	ТССЦ-104-0786	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	<b>6,99</b>
####	ТССЦ-104-0787	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	<b>6,99</b>
####	ТССЦ-104-0788	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	<b>6,99</b>
####	ТССЦ-104-0789	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	<b>6,99</b>
####	ТССЦ-104-0790	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	<b>6,99</b>
####	ТССЦ-104-0791	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	<b>6,99</b>
####	ТССЦ-104-1172	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 15 мм	<b>10,11</b>
####	ТССЦ-104-1173	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 20 мм	<b>10,10</b>
####	ТССЦ-104-1174	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 25 мм	<b>10,09</b>
####	ТССЦ-104-1175	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 32 мм	<b>10,10</b>
####	ТССЦ-104-1176	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 40 мм	<b>10,09</b>
####	ТССЦ-104-1177	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 50 мм	<b>10,10</b>
####	ТССЦ-104-1178	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 10, 15 мм	<b>11,31</b>
####	ТССЦ-104-1179	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 20 мм	<b>11,31</b>
####	ТССЦ-104-1180	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 25 мм	<b>11,31</b>
####	ТССЦ-104-1181	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 32 мм	<b>11,31</b>
####	ТССЦ-104-1182	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 40 мм	<b>11,31</b>

####	ТССЦ-104-1183	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 50 мм	<b>11,31</b>
<i>Группа: Сегменты</i>			
####	ТССЦ-104-0082	Сегменты известково-кремнеземистые	<b>1,70</b>
####	ТССЦ-104-0084	Сегменты известково-кремнеземистые Престеплиз	<b>2,04</b>
####	ТССЦ-104-0135	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	<b>5,07</b>
####	ТССЦ-104-0136	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	<b>5,07</b>
####	ТССЦ-104-0137	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	<b>5,07</b>
####	ТССЦ-104-0138	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	<b>5,07</b>
####	ТССЦ-104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	<b>1,67</b>
####	ТССЦ-104-0147	Сегменты минераловатные на битумном связующем полужесткие	<b>1,70</b>
####	ТССЦ-104-0752	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	<b>5,06</b>
####	ТССЦ-104-0753	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	<b>5,06</b>
####	ТССЦ-104-0754	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	<b>5,06</b>
####	ТССЦ-104-0755	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	<b>5,07</b>
####	ТССЦ-104-0756	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	<b>5,07</b>
####	ТССЦ-104-0757	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	<b>5,07</b>
####	ТССЦ-104-0758	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	<b>5,07</b>
####	ТССЦ-104-0759	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	<b>5,08</b>
####	ТССЦ-104-0760	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	<b>5,07</b>
####	ТССЦ-104-0761	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	<b>5,07</b>
####	ТССЦ-104-0762	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	<b>5,07</b>
####	ТССЦ-104-0763	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	<b>5,08</b>



####	ТССЦ-104-0764	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	5,08
####	ТССЦ-104-0765	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	5,08
####	ТССЦ-104-0766	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	5,08
####	ТССЦ-104-0767	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	5,08
####	ТССЦ-104-0768	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	5,09
####	ТССЦ-104-0769	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	5,08
####	ТССЦ-104-0770	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	5,09
####	ТССЦ-104-0771	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	5,08
####	ТССЦ-104-0772	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	5,08
####	ТССЦ-104-0773	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	5,08
####	ТССЦ-104-0895	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	5,08
####	ТССЦ-104-0896	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	5,08
####	ТССЦ-104-0897	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	5,08
####	ТССЦ-104-0898	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	5,08

*Группа: Стекловолокно*

####	ТССЦ-104-0092	Стекловолокно рубленое	3,66
####	ТССЦ-104-0153	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26х1х6х4	3,66
####	ТССЦ-104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у	3,66
####	ТССЦ-104-0510	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13х1х6	3,66
####	ТССЦ-104-0511	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26х1х2	3,66
####	ТССЦ-104-0512	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х3	3,66
####	ТССЦ-104-0513	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х6	3,66
####	ТССЦ-104-0514	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-180	3,66
####	ТССЦ-104-0515	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13х2	3,66

####	ТССЦ-104-0516	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26x2	<b>3,66</b>
####	ТССЦ-104-0517	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34x2	<b>3,66</b>
####	ТССЦ-104-8101	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	<b>3,67</b>
<i>Группа: Ткани и холсты стеклянные</i>			
####	ТССЦ-104-0067	Холсты стекловолоконистые марки ВВ-Т	<b>3,58</b>
####	ТССЦ-104-0068	Холсты стекловолоконистые марки ВВ-Г, высший сорт	<b>3,57</b>
####	ТССЦ-104-0088	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	<b>4,48</b>
####	ТССЦ-104-0089	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11, Т-11п	<b>3,70</b>
####	ТССЦ-104-0090	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-13	<b>3,53</b>
####	ТССЦ-104-0091	Ткань стеклянная конструкционная марки ТР-07	<b>3,70</b>
####	ТССЦ-104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	<b>7,04</b>
####	ТССЦ-104-0139	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	<b>4,47</b>
####	ТССЦ-104-0172	Стеклоткань	<b>1,84</b>
####	ТССЦ-104-0303	Ткань стеклянная конструкционная марки Э1/1-100	<b>3,70</b>
####	ТССЦ-104-0304	Ткань стеклянная конструкционная марки Э3/1-100	<b>3,70</b>
####	ТССЦ-104-0305	Ткань стеклянная конструкционная марки Э3-200 П	<b>3,71</b>
####	ТССЦ-104-0306	Фольма-ткань марки П-120	<b>4,21</b>
####	ТССЦ-104-0307	Фольма-ткань марки П-260	<b>4,21</b>
####	ТССЦ-104-0308	Фольма-ткань марки П-280	<b>4,20</b>
####	ТССЦ-104-0309	Фольма-ткань марки П-320	<b>4,21</b>
####	ТССЦ-104-0310	Фольма-ткань марки П-380	<b>4,21</b>
####	ТССЦ-104-0315	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11-ГСВ-9	<b>3,71</b>
####	ТССЦ-104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	<b>2,22</b>
####	ТССЦ-104-0317	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11	<b>5,22</b>
####	ТССЦ-104-1593	Холсты стекловолоконистые марки ВВ-Г	<b>3,62</b>
####	ТССЦ-104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	<b>3,59</b>
####	ТССЦ-104-1595	Холсты стеклянные, первый сорт	<b>3,60</b>
<i>Группа: Кирпич, щебень и песок</i>			
####	ТССЦ-104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	<b>27,83</b>
####	ТССЦ-104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	<b>5,93</b>
####	ТССЦ-104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	<b>3,91</b>
####	ТССЦ-104-0112	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м3	<b>21,95</b>
####	ТССЦ-104-0113	Кирпич пендиатомитовый	<b>24,48</b>
####	ТССЦ-104-8098	Крошка диатомитовая марки Д-500	<b>10,90</b>
####	ТССЦ-104-8099	Термолит	<b>10,15</b>
<i>Группа: Фольга</i>			
####	ТССЦ-104-0036	Фольга алюминиевая дублированная стеклотканью	<b>3,49</b>
####	ТССЦ-104-0037	Фольга алюминиевая дублированная стеклосеткой	<b>3,48</b>
####	ТССЦ-104-0038	Фольга алюминиевая дублированная рубероидом	<b>3,50</b>
####	ТССЦ-104-0039	Фольга алюминиевая дублированная фольгоизолом	<b>3,49</b>

####	ТССЦ-104-0115	Фольга алюминиевая твердая Т толщиной 0,2 мм	<b>3,48</b>
####	ТССЦ-104-0124	Фольга медная М1	<b>2,42</b>
####	ТССЦ-104-1241	Фольга алюминиевая ДПРХМ 0,02х460 А5 (ГОСТ 618-73)	<b>2,51</b>
####	ТССЦ-104-1298	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	<b>5,41</b>
####	ТССЦ-104-1299	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	<b>5,41</b>
####	ТССЦ-104-1399	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	<b>5,40</b>
####	ТССЦ-104-1400	Фольга алюминиевая для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	<b>2,51</b>
####	ТССЦ-104-1401	Фольга алюминиевая толщиной 0,04 мм	<b>2,51</b>
<i>Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные</i>			
####	ТССЦ-104-0016	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	<b>6,68</b>
####	ТССЦ-104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	<b>6,77</b>
####	ТССЦ-104-0018	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	<b>6,77</b>
####	ТССЦ-104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	<b>7,37</b>
####	ТССЦ-104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	<b>7,40</b>
####	ТССЦ-104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	<b>3,19</b>
####	ТССЦ-104-0259	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 6 мм	<b>1,98</b>
####	ТССЦ-104-0260	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 6 мм	<b>1,94</b>
####	ТССЦ-104-0261	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 6 мм	<b>1,94</b>
####	ТССЦ-104-0262	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 6 мм	<b>1,93</b>
####	ТССЦ-104-0263	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 6 мм	<b>1,93</b>
####	ТССЦ-104-0264	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 6 мм	<b>1,93</b>
####	ТССЦ-104-0265	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 9 мм	<b>1,55</b>
####	ТССЦ-104-0266	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 9 мм	<b>1,56</b>
####	ТССЦ-104-0267	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	<b>1,56</b>
####	ТССЦ-104-0268	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	<b>1,56</b>
####	ТССЦ-104-0269	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	<b>1,56</b>
####	ТССЦ-104-0270	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм	<b>1,56</b>
####	ТССЦ-104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	<b>1,56</b>
####	ТССЦ-104-0272	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм	<b>1,55</b>































####	ТССЦ-104-0832	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 89 мм	<b>3,94</b>
####	ТССЦ-104-0833	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 12 мм	<b>3,74</b>
####	ТССЦ-104-0834	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 15 мм	<b>3,36</b>
####	ТССЦ-104-0835	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 18 мм	<b>3,06</b>
####	ТССЦ-104-0836	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 22 мм	<b>2,77</b>
####	ТССЦ-104-0837	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 28 мм	<b>2,91</b>
####	ТССЦ-104-0838	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 35 мм	<b>2,85</b>
####	ТССЦ-104-0839	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 12 мм	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-104-0840	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	<b>2,97</b>
####	ТССЦ-104-0841	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	<b>2,95</b>
####	ТССЦ-104-0842	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	<b>2,72</b>
####	ТССЦ-104-0843	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	<b>2,84</b>
####	ТССЦ-104-0844	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	<b>2,98</b>
####	ТССЦ-104-0845	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	<b>2,96</b>
####	ТССЦ-104-0846	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-104-0847	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-104-0848	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	<b>2,86</b>
####	ТССЦ-104-0849	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	<b>3,03</b>
####	ТССЦ-104-0850	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 12 мм	<b>3,11</b>
####	ТССЦ-104-0851	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	<b>2,81</b>



####	ТССЦ-104-0872	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 15 мм	<b>3,09</b>
####	ТССЦ-104-0873	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 18 мм	<b>3,03</b>
####	ТССЦ-104-0874	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 22 мм	<b>3,10</b>
####	ТССЦ-104-0875	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 28 мм	<b>3,18</b>
####	ТССЦ-104-0876	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 35 мм	<b>3,31</b>
####	ТССЦ-104-0877	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 42 мм	<b>3,02</b>
####	ТССЦ-104-0878	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 48 мм	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-104-0879	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 54 мм	<b>3,27</b>
####	ТССЦ-104-0880	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 57 мм	<b>3,12</b>
####	ТССЦ-104-0881	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 60 мм	<b>3,06</b>
####	ТССЦ-104-0882	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 63 мм	<b>3,38</b>
####	ТССЦ-104-0883	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 70 мм	<b>3,55</b>
####	ТССЦ-104-0884	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 76 мм	<b>3,33</b>
####	ТССЦ-104-0885	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 89 мм	<b>3,46</b>
####	ТССЦ-104-0886	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 102 мм	<b>3,21</b>
####	ТССЦ-104-0887	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 108 мм	<b>3,31</b>
####	ТССЦ-104-0888	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 114 мм	<b>3,41</b>
####	ТССЦ-104-0889	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 9 мм, внутренним диаметром 6 мм	<b>7,25</b>
####	ТССЦ-104-0890	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 9 мм, внутренним диаметром 114 мм	<b>7,38</b>
####	ТССЦ-104-0891	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 13 мм, внутренним диаметром 10 мм	<b>7,77</b>



####	ТССЦ-104-0960	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм	<b>1,60</b>
####	ТССЦ-104-0961	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 20 мм	<b>1,60</b>
####	ТССЦ-104-0962	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 12 мм	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-104-0963	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 15 мм	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-104-0964	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 18 мм	<b>5,78</b>
####	ТССЦ-104-0965	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 22 мм	<b>5,78</b>
####	ТССЦ-104-0966	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 28 мм	<b>5,78</b>
####	ТССЦ-104-0967	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 35 мм	<b>5,78</b>
####	ТССЦ-104-0968	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 42 мм	<b>5,78</b>
####	ТССЦ-104-0969	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 48 мм	<b>5,78</b>
####	ТССЦ-104-0970	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 54 мм	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-104-0971	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 57 мм	<b>5,61</b>
####	ТССЦ-104-0972	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 60 мм	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-104-0973	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 76 мм	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-104-0974	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 89 мм	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-104-0975	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 12 мм	<b>5,88</b>
####	ТССЦ-104-0976	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 15 мм	<b>5,88</b>
####	ТССЦ-104-0977	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 18 мм	<b>5,88</b>
####	ТССЦ-104-0978	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 22 мм	<b>5,88</b>
####	ТССЦ-104-0979	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 28 мм	<b>6,14</b>















####	ТССЦ-104-1136	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 32 мм	3,97
####	ТССЦ-104-1137	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 40 мм	3,97
####	ТССЦ-104-1138	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 50 мм	3,97
####	ТССЦ-104-1139	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 10 мм	4,08
####	ТССЦ-104-1140	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 13 мм	4,08
####	ТССЦ-104-1141	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 19 мм	4,08
####	ТССЦ-104-1142	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 25 мм	4,08
####	ТССЦ-104-1143	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 32 мм	4,08
####	ТССЦ-104-1144	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 40 мм	4,08
####	ТССЦ-104-1145	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 50 мм	4,08
####	ТССЦ-104-1146	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 10 мм	3,93
####	ТССЦ-104-1147	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 13 мм	3,93
####	ТССЦ-104-1148	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 19 мм	3,93
####	ТССЦ-104-1149	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 25 мм	3,93
####	ТССЦ-104-1150	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 32 мм	3,93
####	ТССЦ-104-1151	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 10 мм	4,20
####	ТССЦ-104-1152	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 13 мм	4,20
####	ТССЦ-104-1153	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 19 мм	4,20
####	ТССЦ-104-1154	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 25 мм	4,20
####	ТССЦ-104-1155	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 32 мм	4,20
####	ТССЦ-104-1156	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 10 мм	4,20
####	ТССЦ-104-1157	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 13 мм	4,20
####	ТССЦ-104-1158	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 19 мм	4,20
####	ТССЦ-104-1159	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 25 мм	4,20
####	ТССЦ-104-1160	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 32 мм	4,20
####	ТССЦ-104-1184	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 6 мм, внутренним диаметром 6 мм	7,13
####	ТССЦ-104-1185	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 6 мм, внутренним диаметром 10 мм	7,19
####	ТССЦ-104-1186	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 12 мм	3,33















####	ТССЦ-104-1392	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	3,60
####	ТССЦ-104-1393	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	3,60
####	ТССЦ-104-1394	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	3,60
####	ТССЦ-104-1395	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	3,60
####	ТССЦ-104-1396	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	3,60
####	ТССЦ-104-1397	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	3,60
####	ТССЦ-104-1398	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	3,60
####	ТССЦ-104-8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	7,35
<i>Группа: Шнуры теплоизоляционные</i>			
####	ТССЦ-104-0014	Шнуры теплоизоляционные М-200 в сетчатой оплетке	5,12
####	ТССЦ-104-0015	Шнуры теплоизоляционные М-200 в оплетке из робинга	5,12
####	ТССЦ-104-0996	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 15 мм	6,71
####	ТССЦ-104-0997	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 30 мм	7,29
####	ТССЦ-104-0998	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 40 мм	7,50
####	ТССЦ-104-0999	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 50 мм	7,73
####	ТССЦ-104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	5,43
####	ТССЦ-104-8097	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	5,44
####	ТССЦ-104-8100	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	7,12
<i>Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные</i>			
<i>Группа: Детали покрытий теплоизоляционных</i>			
####	ТССЦ-104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	2,47
####	ТССЦ-104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	2,75
####	ТССЦ-104-0166	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	2,85
####	ТССЦ-104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	2,85
####	ТССЦ-104-0168	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	2,87

####	ТССЦ-104-0169	Клипсы (зажимы)	<b>3,08</b>
<i>Группа: Изделия теплоизоляционные</i>			
####	ТССЦ-104-0027	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм	<b>3,73</b>
####	ТССЦ-104-0028	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	<b>3,73</b>
####	ТССЦ-104-0029	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	<b>3,61</b>
####	ТССЦ-104-0030	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	<b>3,61</b>
####	ТССЦ-104-0031	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм	<b>3,46</b>
####	ТССЦ-104-0032	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	<b>3,47</b>
####	ТССЦ-104-0033	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	<b>3,47</b>
####	ТССЦ-104-0034	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	<b>3,47</b>
####	ТССЦ-104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	<b>2,00</b>
<i>Группа: Изоляция</i>			
####	ТССЦ-104-8047	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 630 мм	<b>1,64</b>
####	ТССЦ-104-8074	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 57 мм	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-104-8075	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 76 мм	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-104-8076	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 89 мм	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-104-8077	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 108 мм	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-104-8078	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 133 мм	<b>2,06</b>

####	ТССЦ-104-8079	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 159 мм	2,06
####	ТССЦ-104-8080	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 219 мм	2,05
####	ТССЦ-104-8081	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 273 мм	2,05
####	ТССЦ-104-8082	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 325 мм	2,05
####	ТССЦ-104-8083	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 377 мм	2,05
####	ТССЦ-104-8084	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 426 мм	2,05
####	ТССЦ-104-8085	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 530 мм	2,05
####	ТССЦ-104-8086	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 630 мм	2,15
####	ТССЦ-104-8087	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 720 мм	1,64
####	ТССЦ-104-8088	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 820 мм	1,64
####	ТССЦ-104-8089	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 920 мм	1,64
####	ТССЦ-104-8090	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1020 мм	2,15
####	ТССЦ-104-8091	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1220 мм	2,15
####	ТССЦ-104-8092	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1420 мм	1,81
####	ТССЦ-104-8093	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1620 мм	1,81
####	ТССЦ-104-8109	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1020 мм	1,64
####	ТССЦ-104-8110	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1220 мм	1,64
####	ТССЦ-104-8111	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 159 мм	2,14





####	ТССЦ-104-0049	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>3,60</b>
####	ТССЦ-104-0050	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>3,60</b>
####	ТССЦ-104-0051	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>3,60</b>
####	ТССЦ-104-0052	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>3,60</b>
####	ТССЦ-104-0053	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>3,60</b>
####	ТССЦ-104-0054	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>3,60</b>
####	ТССЦ-104-0055	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>3,50</b>
####	ТССЦ-104-0056	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>3,70</b>
####	ТССЦ-104-0057	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>4,12</b>
####	ТССЦ-104-0058	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>4,02</b>



####	ТССЦ-104-0059	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>4,16</b>
####	ТССЦ-104-0060	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>4,68</b>
####	ТССЦ-104-0061	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>4,23</b>
####	ТССЦ-104-0062	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>4,49</b>
####	ТССЦ-104-0063	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>4,97</b>
####	ТССЦ-104-0191	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>3,60</b>
####	ТССЦ-104-0192	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм	<b>3,08</b>
####	ТССЦ-104-0193	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	<b>3,69</b>
####	ТССЦ-104-0194	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм	<b>4,11</b>
####	ТССЦ-104-0195	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм	<b>3,82</b>
<i>Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов</i>			

####	ТССЦ-104-0019	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	3,13
####	ТССЦ-104-0020	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	3,13
####	ТССЦ-104-0021	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	3,13
####	ТССЦ-104-0022	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	3,13
####	ТССЦ-104-0023	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	3,13
####	ТССЦ-104-0024	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	3,13
####	ТССЦ-104-0025	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	3,13
####	ТССЦ-104-0026	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	3,13
<i>Группа: Конструктивные элементы</i>			
####	ТССЦ-104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	4,44
####	ТССЦ-104-8095	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	4,19
<i>Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог</i>			
<i>Подраздел: Метизы</i>			
<i>Группа: Закладные болты</i>			
####	ТССЦ-105-0012	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	4,12
####	ТССЦ-105-0013	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	3,97
####	ТССЦ-105-0014	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3.6 и 6/3.6	3,77

####	ТССЦ-105-0015	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8	<b>3,82</b>
####	ТССЦ-105-0016	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/3.6 и 6/3.6	<b>3,74</b>
####	ТССЦ-105-0017	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/4.8 и 6/4.8	<b>3,79</b>
####	ТССЦ-105-1334	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	<b>3,64</b>
####	ТССЦ-105-1338	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогонные для повторной укладки в комплекте с гайками М22х175	<b>3,64</b>

*Группа: Клеммные болты*

####	ТССЦ-105-0008	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	<b>4,90</b>
####	ТССЦ-105-0009	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	<b>4,90</b>
####	ТССЦ-105-0010	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3.6 и 6/3.6	<b>4,90</b>
####	ТССЦ-105-0011	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8	<b>4,90</b>
####	ТССЦ-105-1330	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79)	<b>3,97</b>
####	ТССЦ-105-1332	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х75	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-105-1333	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161 -2000)	<b>4,34</b>
####	ТССЦ-105-1337	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками старогонные для повторной укладки в путь М22х75	<b>3,80</b>

*Группа: Путевые болты*

####	ТССЦ-105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	<b>6,19</b>
####	ТССЦ-105-1335	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	<b>5,57</b>
####	ТССЦ-105-1336	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	<b>5,52</b>

*Группа: Стыковые болты*

####	ТССЦ-105-0002	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм	<b>6,02</b>
####	ТССЦ-105-0003	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 24 мм	<b>6,03</b>
####	ТССЦ-105-0004	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 27 мм	<b>6,03</b>

####	ТССЦ-105-0005	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 22 мм	<b>6,02</b>
####	ТССЦ-105-0006	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 24 мм	<b>6,02</b>
####	ТССЦ-105-0007	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 27 мм	<b>6,03</b>
####	ТССЦ-105-1300	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	<b>5,70</b>
####	ТССЦ-105-1301	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	<b>5,95</b>
####	ТССЦ-105-1302	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	<b>5,70</b>
####	ТССЦ-105-1320	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х135-140	<b>5,70</b>
####	ТССЦ-105-1321	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М24х150-160	<b>5,70</b>
####	ТССЦ-105-1322	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М27х160-180	<b>5,70</b>
####	ТССЦ-105-1323	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180	<b>5,70</b>
<i>Группа: Гайки</i>			
####	ТССЦ-105-1310	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 22 (ГОСТ 11532-93)	<b>5,65</b>
####	ТССЦ-105-1311	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 24 (ГОСТ 11532-93)	<b>5,65</b>
####	ТССЦ-105-1312	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 27 (ГОСТ 11532-93)	<b>5,66</b>
####	ТССЦ-105-1331	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	<b>6,39</b>
<i>Группа: Шайбы</i>			
####	ТССЦ-105-0018	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм	<b>5,18</b>
####	ТССЦ-105-0019	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 24 мм	<b>5,18</b>
####	ТССЦ-105-0020	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 27 мм	<b>5,18</b>
####	ТССЦ-105-0021	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 30 мм	<b>5,19</b>
####	ТССЦ-105-0022	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 22 мм	<b>5,18</b>
####	ТССЦ-105-0023	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 24 мм	<b>5,18</b>
####	ТССЦ-105-0024	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 27 мм	<b>5,18</b>
####	ТССЦ-105-0025	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 30 мм	<b>5,18</b>
####	ТССЦ-105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	<b>5,18</b>
####	ТССЦ-105-0160	Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27	<b>4,90</b>
####	ТССЦ-105-0520	Шайбы двухвитковые	<b>4,49</b>
####	ТССЦ-105-0521	Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86)	<b>4,88</b>
####	ТССЦ-105-1350	Шайбы пружинные путевые 22	<b>4,89</b>
####	ТССЦ-105-1351	Шайбы пружинные путевые 24	<b>4,89</b>
####	ТССЦ-105-1352	Шайбы пружинные путевые 27	<b>4,89</b>
####	ТССЦ-105-1368	Шайба ШПК-45	<b>9,60</b>

<i>Группа: Шплинты</i>			
####	ТССЦ-105-1007	Шплицт для путеых работ	<b>11,05</b>
<i>Группа: Комплекты</i>			
####	ТССЦ-105-1364	Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	<b>3,69</b>
####	ТССЦ-105-1365	Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	<b>3,61</b>
####	ТССЦ-105-1366	Комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-105-1367	Комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	<b>3,58</b>
<i>Подраздел: Прочие материалы и изделия</i>			
<i>Группа: Брусья</i>			
####	ТССЦ-105-0120	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	<b>2,18</b>
####	ТССЦ-105-0121	Брусья мостовые лиственничные	<b>2,18</b>
####	ТССЦ-105-0122	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы)	<b>2,68</b>
####	ТССЦ-105-0123	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи лиственничные	<b>2,68</b>
####	ТССЦ-105-1250	Брусья деревянные непитанные для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	<b>4,58</b>
####	ТССЦ-105-1251	Комплект брусев деревянных непитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-105-1252	Комплект брусев деревянных питанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-105-1253	Брусья деревянные непитанные мостовые (ГОСТ 28450-90)	<b>4,58</b>
####	ТССЦ-105-1254	Брусья деревянные питанные мостовые	<b>4,13</b>
<i>Группа: Костыли</i>			
####	ТССЦ-105-0029	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной 165 мм	<b>5,97</b>
####	ТССЦ-105-0030	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной 205-280 мм	<b>5,91</b>
####	ТССЦ-105-0168	Костыли для железных дорог широкой колеи старогонные для повторной укладки в путь 16x16x165 мм	<b>5,91</b>
####	ТССЦ-105-1006	Костыли металлические сечением 14x14, длиной 110 мм	<b>3,17</b>
<i>Группа: Клеммы</i>			
####	ТССЦ-105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	<b>6,45</b>
####	ТССЦ-105-1450	Клемма ПК	<b>6,46</b>
####	ТССЦ-105-1451	Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90)	<b>6,47</b>
####	ТССЦ-105-1452	Клемма рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01	<b>6,43</b>
####	ТССЦ-105-1453	Клемма пружинная ЖБР-3 рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.002	<b>6,43</b>
####	ТССЦ-105-1454	Подклемник рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04	<b>6,46</b>

####	ТССЦ-105-1455	Клемма старогодная для повторной укладки в путь ПК	<b>6,43</b>
<i>Группа: Клинья</i>			
####	ТССЦ-105-1008	Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ	<b>2,54</b>
<i>Группа: Крестовины</i>			
####	ТССЦ-105-0074	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/11	<b>4,14</b>
####	ТССЦ-105-0075	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/9	<b>4,14</b>
####	ТССЦ-105-0076	Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	<b>4,14</b>
####	ТССЦ-105-0077	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 1/9	<b>2,36</b>
####	ТССЦ-105-0078	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/9	<b>2,36</b>
####	ТССЦ-105-0079	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/11	<b>2,36</b>
####	ТССЦ-105-0080	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/11	<b>4,00</b>
####	ТССЦ-105-0081	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/9	<b>4,00</b>
####	ТССЦ-105-0082	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/11	<b>4,08</b>
####	ТССЦ-105-0083	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/9	<b>4,67</b>
####	ТССЦ-105-0084	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 1/9	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-105-0085	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/11	<b>2,31</b>
####	ТССЦ-105-0086	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/9	<b>2,31</b>
####	ТССЦ-105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	<b>4,14</b>
####	ТССЦ-105-0088	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/11	<b>4,07</b>
####	ТССЦ-105-0089	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/9	<b>4,07</b>
####	ТССЦ-105-0090	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	<b>4,15</b>
####	ТССЦ-105-1387	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408	<b>4,01</b>
####	ТССЦ-105-1388	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418	<b>4,01</b>
####	ТССЦ-105-1389	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000	<b>4,00</b>
####	ТССЦ-105-1390	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	<b>4,01</b>
####	ТССЦ-105-1391	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	<b>4,01</b>
####	ТССЦ-105-1392	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	<b>4,00</b>
<i>Группа: Лотки водоотводные композитные</i>			

####	ТССЦ-105-1369	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,5	<b>3,41</b>
####	ТССЦ-105-1370	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,75	<b>3,41</b>
####	ТССЦ-105-1371	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,0	<b>3,41</b>
####	ТССЦ-105-1372	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,25	<b>3,41</b>
<i>Группа: Механизм переводной</i>			
####	ТССЦ-105-0091	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	<b>9,83</b>
<i>Группа: Накладки</i>			
####	ТССЦ-105-0032	Накладки двухголовые для рельсов стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	<b>7,63</b>
####	ТССЦ-105-0033	Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления	<b>8,18</b>
####	ТССЦ-105-0034	Накладки двухголовые для рельсов для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-105-0141	Накладка Р50	<b>7,00</b>
####	ТССЦ-105-0159	Накладка старогонная для повторной укладки в путь 2Р65	<b>6,99</b>
####	ТССЦ-105-1410	Накладка 1Р65 (ГОСТ 8193-73)	<b>6,11</b>
####	ТССЦ-105-1411	Накладка 2Р65	<b>6,11</b>
####	ТССЦ-105-1412	Накладка композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	<b>5,96</b>
<i>Группа: Настил переездов</i>			
####	ТССЦ-105-1257	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)	<b>4,95</b>
####	ТССЦ-105-1258	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>5,02</b>
####	ТССЦ-105-1259	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>4,95</b>
####	ТССЦ-105-1260	Настил для железнодорожных переездов НРПб-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	<b>4,95</b>
####	ТССЦ-105-1261	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)	<b>4,95</b>
####	ТССЦ-105-1262	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)	<b>4,95</b>
####	ТССЦ-105-1263	Настил для железнодорожных переездов ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	<b>4,96</b>
<i>Группа: Остряк</i>			
####	ТССЦ-105-0092	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	<b>4,12</b>
####	ТССЦ-105-0093	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	<b>4,08</b>

## Группа: Перевод стрелочный

####	ТССЦ-105-0094	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	4,03
####	ТССЦ-105-0095	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9	4,03
####	ТССЦ-105-0096	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	4,03
####	ТССЦ-105-0097	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	4,02
####	ТССЦ-105-0098	Перевод стрелочный с гибкими острьяками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	4,02
####	ТССЦ-105-0099	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	3,96
####	ТССЦ-105-0100	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	3,97
####	ТССЦ-105-0101	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	3,96
####	ТССЦ-105-0102	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	4,55
####	ТССЦ-105-0103	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	5,46
####	ТССЦ-105-0104	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	5,46
####	ТССЦ-105-0105	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	4,97
####	ТССЦ-105-0106	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	4,97
####	ТССЦ-105-0107	Перевод стрелочный симметричный тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	5,46
####	ТССЦ-105-0108	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	4,83
####	ТССЦ-105-0208	Перевод стрелочный симметричный тип Р-43, марка 1/11	5,47
####	ТССЦ-105-1400	Механизм переводной, 1709.000	6,00
####	ТССЦ-105-8001	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000	7,96
####	ТССЦ-105-8002	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000	7,96
####	ТССЦ-105-8003	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000	7,98
####	ТССЦ-105-8004	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00	7,97
####	ТССЦ-105-8005	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00	7,99
####	ТССЦ-105-8006	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00	8,06
####	ТССЦ-105-8007	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000	7,98
####	ТССЦ-105-8008	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000	7,98
####	ТССЦ-105-8009	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000	9,37



####	ТССЦ-105-8010	Перевод стрелочный симметричный тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000	<b>5,50</b>
####	ТССЦ-105-8011	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000	<b>4,55</b>
####	ТССЦ-105-8012	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2227.00.000	<b>4,55</b>
<i>Группа: Пересечения</i>			
####	ТССЦ-105-0109	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-65, марка 2/11	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-105-0110	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-65, марка 2/9	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-105-0111	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/9	<b>3,33</b>
####	ТССЦ-105-0112	Пересечение глухое колеи 1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	<b>4,04</b>
####	ТССЦ-105-0136	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/11	<b>3,79</b>
####	ТССЦ-105-0138	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/6	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-105-8013	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка 2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000	<b>4,20</b>
####	ТССЦ-105-8014	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка 2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000	<b>4,20</b>
<i>Группа: Плакаты предупредительные и знаки</i>			
####	ТССЦ-105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	<b>5,47</b>
####	ТССЦ-105-8015	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Свисток» со стойкой (переносной)	<b>3,48</b>
####	ТССЦ-105-8016	Знак путевой и сигнальный	<b>3,59</b>
####	ТССЦ-105-8017	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Уменьшение скорости» со стойкой	<b>3,48</b>
####	ТССЦ-105-8019	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	<b>3,48</b>
####	ТССЦ-105-8020	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	<b>3,48</b>
####	ТССЦ-105-8021	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	<b>3,48</b>
####	ТССЦ-105-8022	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Опустить нож, открыть крылья» со стойкой	<b>3,48</b>
####	ТССЦ-105-8023	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Внимание! Токораздел» с креплениями	<b>3,48</b>
####	ТССЦ-105-8024	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями	<b>3,48</b>
####	ТССЦ-105-8025	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	<b>3,48</b>
####	ТССЦ-105-8026	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Отключить ток» с креплениями	<b>3,48</b>
####	ТССЦ-105-8027	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Включить ток на электровозе» с креплениями	<b>3,48</b>
####	ТССЦ-105-8028	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Включить ток на электропоезде» с креплениями	<b>3,48</b>

####	ТССЦ-105-8029	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	3,48
####	ТССЦ-105-8030	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Опустить токоприемник» с креплениями	3,48
####	ТССЦ-105-8031	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник» с креплениями	3,48
####	ТССЦ-105-8032	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Диск уменьшения скорости» со стойкой	3,48
####	ТССЦ-105-8033	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Конец контактной подвески»	3,48
####	ТССЦ-105-8034	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Остановка локомотива»	3,48
####	ТССЦ-105-8035	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Остановка первого вагона»	3,48
####	ТССЦ-105-8036	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Газ»	3,48
####	ТССЦ-105-8037	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Нефть»	3,48
####	ТССЦ-105-8038	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Граница станции»	3,48
####	ТССЦ-105-8039	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Граница подъездного пути»	3,48
####	ТССЦ-105-8041	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм	3,59
####	ТССЦ-105-8042	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из пластика размером 260x140мм толщиной 5,0 мм	3,60
####	ТССЦ-105-8043	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210x150 мм	3,58
####	ТССЦ-105-8044	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Свисток" со стойкой (постоянный)	3,48
####	ТССЦ-105-8045	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 220x840 мм	3,48
####	ТССЦ-105-8046	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 220x1100 мм	3,48
####	ТССЦ-105-8047	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 270x300 мм	3,48
####	ТССЦ-105-8048	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 270x360 мм	3,48
<i>Группа: Подкладки</i>			
####	ТССЦ-105-0035	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-75, Р-65	8,45
####	ТССЦ-105-0036	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-50	8,43
####	ТССЦ-105-0037	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43	8,42
####	ТССЦ-105-0038	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-65	8,21
####	ТССЦ-105-0039	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50, Р-43	8,20
####	ТССЦ-105-0040	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-75, Р-65	6,48
####	ТССЦ-105-0041	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50	6,48

####	ТССЦ-105-0042	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	<b>6,48</b>
####	ТССЦ-105-0043	Подкладки раздельного скрепления СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	<b>6,36</b>
####	ТССЦ-105-0142	Подкладка Д-50	<b>6,66</b>
####	ТССЦ-105-0143	Подкладка КД-50	<b>6,65</b>
####	ТССЦ-105-0144	Подкладка КБ-50	<b>6,65</b>
####	ТССЦ-105-0145	Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710	<b>4,09</b>
####	ТССЦ-105-0146	Прокладка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710	<b>4,09</b>
####	ТССЦ-105-0147	Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710	<b>4,09</b>
####	ТССЦ-105-0148	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	<b>3,89</b>
####	ТССЦ-105-0225	Подкладки раздельного скрепления Д-2 к железнодорожным рельсам	<b>6,37</b>
####	ТССЦ-105-1419	Подкладка Д-65	<b>7,78</b>
####	ТССЦ-105-1420	Подкладка (ГОСТ 8194-75)	<b>6,68</b>
####	ТССЦ-105-1421	Подкладка ДН6-65 ОП289	<b>6,65</b>
####	ТССЦ-105-1422	Подкладка КБ-65	<b>4,99</b>
####	ТССЦ-105-1423	Подкладка КД-65	<b>4,97</b>
####	ТССЦ-105-1424	Подкладка СК-65 (ГОСТ 16277-93)	<b>6,63</b>
####	ТССЦ-105-1425	Подкладка с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	<b>6,64</b>
####	ТССЦ-105-1426	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 ОПЗ (ТУ - 1132- 006-01124328-95)	<b>5,70</b>
####	ТССЦ-105-1427	Подкладка старогодная для повторной укладки в путь КБ-65	<b>6,36</b>
####	ТССЦ-105-1428	Подкладка старогодная для повторной укладки в путь Д-65	<b>6,36</b>
####	ТССЦ-105-1460	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	<b>5,34</b>
####	ТССЦ-105-1461	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	<b>5,40</b>
####	ТССЦ-105-1462	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	<b>5,55</b>
####	ТССЦ-105-1463	Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	<b>5,38</b>
####	ТССЦ-105-1464	Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	<b>5,43</b>
####	ТССЦ-105-1465	Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	<b>5,57</b>
####	ТССЦ-105-1466	Прокладка ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	<b>5,54</b>
####	ТССЦ-105-1467	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	<b>5,38</b>
####	ТССЦ-105-1468	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	<b>5,43</b>
####	ТССЦ-105-1469	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	<b>5,36</b>
####	ТССЦ-105-1471	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	<b>4,12</b>
####	ТССЦ-105-1472	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	<b>3,89</b>
####	ТССЦ-105-1473	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	<b>3,90</b>

####	ТССЦ-105-1474	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	3,89
####	ТССЦ-105-1475	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	3,89
####	ТССЦ-105-1476	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	3,89
####	ТССЦ-105-1477	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02 категории II или III	3,89
####	ТССЦ-105-1480	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	4,11
####	ТССЦ-105-1481	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	4,11
####	ТССЦ-105-1482	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	4,10
####	ТССЦ-105-1485	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	3,56
####	ТССЦ-105-1486	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	4,10
####	ТССЦ-105-1487	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	4,11
####	ТССЦ-105-1488	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	4,11
####	ТССЦ-105-1489	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	4,10
####	ТССЦ-105-1500	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	5,16
####	ТССЦ-105-1501	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	5,16
####	ТССЦ-105-1502	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	5,16
####	ТССЦ-105-1503	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	5,16
####	ТССЦ-105-1504	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	5,16
####	ТССЦ-105-1505	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	5,16
####	ТССЦ-105-1506	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	5,16
####	ТССЦ-105-1507	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	5,16

####	ТССЦ-105-1508	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	5,16
<i>Группа: Прибор уравнильный</i>			
####	ТССЦ-105-0113	Прибор уравнильный тип Р-65	1,03
<i>Группа: Прокладки</i>			
####	ТССЦ-105-0201	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65	4,38
####	ТССЦ-105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	5,52
####	ТССЦ-105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	4,30
####	ТССЦ-105-0211	Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-65	4,39
####	ТССЦ-105-0212	Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-50	4,39
####	ТССЦ-105-0213	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-50	4,39
####	ТССЦ-105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	7,00
####	ТССЦ-105-1483	Прокладка под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	5,26
####	ТССЦ-105-1484	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	6,25
####	ТССЦ-105-1490	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	4,93
####	ТССЦ-105-1491	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	3,96
####	ТССЦ-105-1492	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	3,64
####	ТССЦ-105-1493	Прокладка подрельсовая ЦП-204 М АРС	4,93
####	ТССЦ-105-1494	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ПБР65x8 ЦП-143-02 категории II или III	5,02
####	ТССЦ-105-1495	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	5,02
####	ТССЦ-105-1496	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204М-АРС 2070 категории II или III	5,02
####	ТССЦ-105-3420	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=10 мм	4,01
####	ТССЦ-105-3421	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=15 мм	4,01
####	ТССЦ-105-3422	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=20 мм	4,00
####	ТССЦ-105-3423	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=25 мм	4,00
####	ТССЦ-105-3424	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=40 мм	4,00
<i>Группа: Противоугоны пружинные</i>			
####	ТССЦ-105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	5,19
####	ТССЦ-105-1362	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.40С2, тип П50, 65	4,80
####	ТССЦ-105-1363	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	4,80
####	ТССЦ-105-1373	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогонные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2, тип П65	4,80
<i>Группа: Прочие изделия</i>			
####	ТССЦ-105-0137	Стяжки стальные	2,80

####	ТССЦ-105-0139	Вкладыши путевые	3,57
####	ТССЦ-105-0156	Уголок изолирующий рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.03	1,92
####	ТССЦ-105-0157	Монорегулятор рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.05	1,67
####	ТССЦ-105-0161	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-05	4,71
####	ТССЦ-105-0162	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-06	4,72
####	ТССЦ-105-0163	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-07	4,72
####	ТССЦ-105-0164	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-09	4,72
####	ТССЦ-105-0165	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-10	4,72
####	ТССЦ-105-0166	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-11	4,72
####	ТССЦ-105-0167	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-12	4,72
####	ТССЦ-105-0227	Устройство поворотное из рельсов с накладками	3,55
####	ТССЦ-105-1520	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в составе: накладка АпАТЭК Р65 МК – 2 шт, прокладка стыковая – 1 шт, шайба-6шт, втулка – 6 шт, болт М27х150 – 6 шт, гайка – 6 шт	1,72
<i>Группа: Решетки рельсошпальные</i>			
####	ТССЦ-105-0228	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1,32
####	ТССЦ-105-0229	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0230	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0231	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0232	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0233	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0234	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0235	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1,31

####	ТССЦ-105-0236	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0237	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0238	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0239	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0240	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0241	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0242	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0243	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0244	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0245	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0246	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0247	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1,31

####	ТССЦ-105-0248	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0249	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0250	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0251	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0252	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0253	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0254	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0255	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0256	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 2000 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0257	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 1840 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0258	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 1600 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0259	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 2000 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0260	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 1840 шт.	1,31



####	ТССЦ-105-0261	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1600 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0262	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0263	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0264	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0265	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0266	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0267	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0268	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0269	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0270	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0271	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0272	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1,31

####	ТССЦ-105-0273	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0274	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0275	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0276	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0277	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0278	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0279	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 2000 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0280	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 1840 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0281	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 1600 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0282	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0283	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0284	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0285	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1,31

####	ТССЦ-105-0286	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0287	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0288	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0289	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0290	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0291	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0292	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1,31
####	ТССЦ-105-0293	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1,31

*Группа: Сварочные материалы*

####	ТССЦ-105-0149	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	1,82
####	ТССЦ-105-0150	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	1,79
####	ТССЦ-105-0151	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	1,79
####	ТССЦ-105-0152	Смесь формовочная ОМЖ	1,70
####	ТССЦ-105-0153	Спичка запальная марки СЗ-1	1,78
####	ТССЦ-105-0154	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	1,78
####	ТССЦ-105-0155	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	1,79

*Группа: Скобы*

####	ТССЦ-105-0215	Скоба для изолирующей втулки	2,66
####	ТССЦ-105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	3,41
####	ТССЦ-105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	3,41
####	ТССЦ-105-0518	Скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП138	4,20
####	ТССЦ-105-0522	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	3,45
####	ТССЦ-105-0523	Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.003	3,35
####	ТССЦ-105-0524	Прокладка упругая рельсовая скрепления ЖБР-65, ЦП 369.104	4,24

<i>Группа: Трубки водоотводные</i>			
####	ТССЦ-105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	<b>3,92</b>
<i>Группа: Указатель стрелочный</i>			
####	ТССЦ-105-0216	Указатель стрелочный с отражателем	<b>3,51</b>
<i>Группа: Фонарь стрелочный</i>			
####	ТССЦ-105-0222	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	<b>3,88</b>
<i>Группа: Шпалы</i>			
####	ТССЦ-105-0071	Шпалы недропитанные для железных дорог 1 тип	<b>3,86</b>
####	ТССЦ-105-0072	Шпалы недропитанные для железных дорог 2 тип	<b>4,59</b>
####	ТССЦ-105-0073	Шпалы недропитанные для железных дорог 3 тип	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-105-0114	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1	<b>3,31</b>
####	ТССЦ-105-0115	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2	<b>3,31</b>
####	ТССЦ-105-0116	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	<b>3,32</b>
####	ТССЦ-105-0117	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 1	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-105-0118	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 2	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-105-0119	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 3	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-105-0127	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1 с учетом обрачиваемости	<b>5,27</b>
####	ТССЦ-105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	<b>3,16</b>
####	ТССЦ-105-1200	Шпалы деревянные недропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	<b>3,18</b>
####	ТССЦ-105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	<b>3,15</b>
####	ТССЦ-105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	<b>3,15</b>
####	ТССЦ-105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	<b>3,15</b>
####	ТССЦ-105-5011	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1	<b>4,31</b>
<i>Группа: Шурупы</i>			
####	ТССЦ-105-0027	Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 1	<b>3,70</b>
####	ТССЦ-105-0028	Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 2	<b>3,70</b>
####	ТССЦ-105-1353	Шурупы путевые размером 24x170 мм	<b>3,70</b>
<i>Подраздел: Рельсы</i>			
<i>Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные</i>			



####	ТССЦ-105-0054	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	7,54
####	ТССЦ-105-0055	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-75, марка стали М76	7,54
####	ТССЦ-105-0056	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-65, марка стали М76	7,54
####	ТССЦ-105-0057	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марка стали М74	7,55
####	ТССЦ-105-0124	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости	9,75
####	ТССЦ-105-0125	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости	9,79
####	ТССЦ-105-0126	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43 с учетом оборачиваемости	15,59
####	ТССЦ-105-0128	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-43, на железобетонных балках тип БРП	4,61
####	ТССЦ-105-0129	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-50, на железобетонных балках тип БРП	4,55
####	ТССЦ-105-0132	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-65, на железобетонных балках тип БРП	4,46
####	ТССЦ-105-0140	Рельсы железнодорожные типа Р-50 категории Т1	6,41
####	ТССЦ-105-0158	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	1,74
####	ТССЦ-105-0210	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43	8,40
####	ТССЦ-105-1001	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1	5,99
####	ТССЦ-105-1002	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000)	5,99
####	ТССЦ-105-1003	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000)	5,99
####	ТССЦ-105-1004	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
####	ТССЦ-105-1005	Рельсы железнодорожные типа Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	5,98
####	ТССЦ-105-1101	Рельсы контррельсовые типа РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	7,83
####	ТССЦ-105-1102	Рельсы контррельсовые типа РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	7,83
####	ТССЦ-105-1113	Рельсы остряковые типа ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	8,97
####	ТССЦ-105-1114	Рельсы остряковые типа ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	8,98
####	ТССЦ-105-1125	Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	8,98
####	ТССЦ-105-5001	Секции инвентарные с рельсами типа Р-43 на деревянных полушпалах	15,04
####	ТССЦ-105-5002	Секции инвентарные с рельсами типа Р-50 на деревянных полушпалах	15,17

####	ТССЦ-105-5003	Секции инвентарные с рельсами типа Р-65 на деревянных полушпалах	14,60
<i>Группа: Рельсы с поверхностной закалкой</i>			
####	ТССЦ-105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	7,13
<i>Группа: Рельсы старогодные</i>			
####	ТССЦ-105-0219	Рельсы старогодные 3 группы	6,21
####	ТССЦ-105-0220	Рельсы старогодные 2 группы	6,21
####	ТССЦ-105-0221	Рельсы старогодные 1 группы	6,21
####	ТССЦ-105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные	7,72
####	ТССЦ-105-1013	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности	9,93
####	ТССЦ-105-1014	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности	9,93
<i>Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи</i>			
<i>Группа: Болты</i>			
####	ТССЦ-106-0001	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 16 мм	7,00
####	ТССЦ-106-0002	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 18 мм	7,00
####	ТССЦ-106-0003	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 12 мм	7,01
####	ТССЦ-106-0004	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 16 мм	7,01
####	ТССЦ-106-0005	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 18 мм	7,02
<i>Группа: Брусья</i>			
####	ТССЦ-106-0014	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные	4,95
####	ТССЦ-106-0015	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов непропитанные	4,95
<i>Группа: Компенсаторы</i>			
####	ТССЦ-106-0034	Компенсаторы температурные	9,14
<i>Группа: Костыли</i>			
####	ТССЦ-106-0006	Костыли сечением 12х12 мм из стали кипящих марок	8,70
####	ТССЦ-106-0007	Костыли сечением 12х12 мм из стали спокойных марок	8,60
<i>Группа: Накладки</i>			
####	ТССЦ-106-0008	Накладки для рельсов типа Р-24	5,05
####	ТССЦ-106-0009	Накладки для рельсов типа Р-18	6,44
####	ТССЦ-106-0041	Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	5,05
<i>Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды</i>			
####	ТССЦ-106-0011	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	7,22
<i>Группа: Подкладки и прокладки</i>			
####	ТССЦ-106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	9,87
<i>Группа: Рельсы</i>			
####	ТССЦ-106-0012	Рельсы железнодорожные типа Р-24	8,82
####	ТССЦ-106-0013	Рельсы железнодорожные типа Р-18	11,27
####	ТССЦ-106-0042	Рельсы железнодорожные типа Р-15	11,28
####	ТССЦ-106-0045	Рельсы железнодорожные типа Р-38	8,95
<i>Группа: Шпалы</i>			

####	ТССЦ-106-0016	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	<b>7,94</b>
####	ТССЦ-106-0017	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	<b>7,92</b>
####	ТССЦ-106-0018	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-106-0019	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	<b>8,06</b>
####	ТССЦ-106-0020	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	<b>8,08</b>
####	ТССЦ-106-0021	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	<b>8,06</b>
####	ТССЦ-106-0022	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	<b>8,07</b>
####	ТССЦ-106-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	<b>8,08</b>
####	ТССЦ-106-0024	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	<b>8,07</b>
####	ТССЦ-106-0025	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	<b>8,08</b>
####	ТССЦ-106-0026	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	<b>8,06</b>
####	ТССЦ-106-0027	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	<b>8,06</b>
####	ТССЦ-106-0028	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	<b>8,07</b>
####	ТССЦ-106-0029	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	<b>8,08</b>
####	ТССЦ-106-0030	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	<b>8,07</b>
####	ТССЦ-106-0031	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	<b>8,06</b>
####	ТССЦ-106-0032	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	<b>8,06</b>
####	ТССЦ-106-0033	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	<b>8,06</b>
####	ТССЦ-106-0036	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	<b>8,06</b>

*Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей*

*Группа: Клеммы*

####	ТССЦ-107-0001	Клемма прижимная	<b>3,67</b>
####	ТССЦ-107-0022	Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 УЗ, количество контактов 3	<b>3,73</b>
####	ТССЦ-107-0023	Колодка клеммная СВ2-2,5/250 УЗ, количество контактов 2	<b>3,28</b>
####	ТССЦ-107-0024	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 УЗ, количество контактов 3	<b>3,28</b>

*Группа: Накладки*

####	ТССЦ-107-0002	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТН-65	<b>5,26</b>
####	ТССЦ-107-0003	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТВ-60	<b>4,88</b>

*Группа: Подкладки*

####	ТССЦ-107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	<b>4,39</b>
------	---------------	--	-------------

*Группа: Рельсы*



####	ТССЦ-107-0005	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-65	7,46
####	ТССЦ-107-0006	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-60	7,47
####	ТССЦ-107-0007	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-60	7,46
####	ТССЦ-107-0008	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-55	7,46
<i>Группа: Стрелки</i>			
####	ТССЦ-107-0009	Стрелка сборная из рельсов типа Р-30	2,77
####	ТССЦ-107-0010	Стрелка сборная из рельсов типа Р-50	2,69
<i>Группа: Тяги путевые</i>			
####	ТССЦ-107-0011	Тяга путевая поперечная	4,71
####	ТССЦ-107-0012	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	4,05
####	ТССЦ-107-0013	Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали кипящей	5,26
####	ТССЦ-107-0014	Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали спокойной	5,26
####	ТССЦ-107-0015	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали кипящей	5,27
####	ТССЦ-107-0016	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали спокойной	5,27
<i>Группа: Шайбы</i>			
####	ТССЦ-107-0017	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 1	7,05
####	ТССЦ-107-0018	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 2	7,04
####	ТССЦ-107-0019	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 1	7,05
####	ТССЦ-107-0020	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 2	7,05
<i>Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей</i>			
<i>Подраздел: Материалы для тоннельных работ</i>			
<i>Группа: Анкер-тяга</i>			
####	ТССЦ-108-0001	Анкер-тяга длиной 12,7 м	4,62
####	ТССЦ-108-0002	Анкер-тяга длиной 16 м	4,64
####	ТССЦ-108-0003	Анкер-тяга длиной 22 м	4,64
<i>Группа: Гидроизоляция</i>			
####	ТССЦ-108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	2,20
<i>Группа: Конструкции и изделия</i>			
####	ТССЦ-108-0011	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей	5,05
####	ТССЦ-108-0012	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т листовые	5,05
####	ТССЦ-108-0013	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	2,54
####	ТССЦ-108-0081	Бобышки скошенные	19,66
####	ТССЦ-108-0082	Бобышки прямые тип БМ20	19,61
####	ТССЦ-108-0096	Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115	19,64
<i>Группа: Метизы</i>			
####	ТССЦ-108-0005	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для перегонных тоннелей	3,31
####	ТССЦ-108-0006	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для станционных тоннелей	3,31
####	ТССЦ-108-0007	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	3,31
####	ТССЦ-108-0008	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	10,88

####	ТССЦ-108-0009	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей	3,31
####	ТССЦ-108-0010	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	3,31
####	ТССЦ-108-0025	Шайбы металлические сферические толщиной 4 мм	10,10
####	ТССЦ-108-0026	Шайбы металлические сферические толщиной 5 мм	7,23
####	ТССЦ-108-0027	Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного	8,02
####	ТССЦ-108-0028	Шайбы асбобитумные для тоннеля станционного	8,02
####	ТССЦ-108-0029	Шайбы асбобитумные для тоннеля эскалаторного	8,81
####	ТССЦ-108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	3,32
####	ТССЦ-108-0068	Шайбы плоские	2,73
####	ТССЦ-108-0069	Шайбы стопорные для Р-43	0,58
####	ТССЦ-108-0070	Шайбы стопорные для Р-50	0,27
####	ТССЦ-108-0072	Шайбы электросоединители	2,73
####	ТССЦ-108-0079	Болты тубинговые с гайками и шайбами	3,32
####	ТССЦ-108-0087	Гайки диаметром 51 мм	3,31
####	ТССЦ-108-0094	Шайбы квадратные	5,74
<i>Группа: Планки</i>			
####	ТССЦ-108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	2,35
####	ТССЦ-108-0080	Планки чугунные прижимные	20,98
####	ТССЦ-108-0095	Планка концевого отвода	7,60
<i>Группа: Пробки тубинговые</i>			
####	ТССЦ-108-0015	Пробки тубинговые	6,41
<i>Группа: Тубинги</i>			
####	ТССЦ-108-0017	Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	3,09
####	ТССЦ-108-0018	Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Минчермета	2,55
####	ТССЦ-108-0019	Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	3,09
####	ТССЦ-108-0020	Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Минчермета	2,55
####	ТССЦ-108-0021	Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	3,94
####	ТССЦ-108-0022	Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Минчермета	3,26
####	ТССЦ-108-0023	Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	3,95
####	ТССЦ-108-0085	Тубинги чугунные	9,24
<i>Группа: Элементы водозащитного зонта</i>			
####	ТССЦ-108-0031	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 10 мм	6,36

####	ТССЦ-108-0032	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 12 мм	6,37
####	ТССЦ-108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	2,30
<i>Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ</i>			
<i>Группа: Башмаки</i>			
####	ТССЦ-108-0033	Башмак отвода	2,57
<i>Группа: Вкладыши</i>			
####	ТССЦ-108-0034	Вкладыши боковые буковые	1,94
####	ТССЦ-108-0035	Вкладыши металлические	1,93
<i>Группа: Втулки</i>			
####	ТССЦ-108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	1,85
<i>Группа: Клинья</i>			
####	ТССЦ-108-0036	Клинья противоугонные	4,52
####	ТССЦ-108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	4,28
<i>Группа: Короба</i>			
####	ТССЦ-108-0037	Короба защитные деревянные	2,58
####	ТССЦ-108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	2,55
####	ТССЦ-108-0057	Торцевые короба	2,52
<i>Группа: Кронштейны</i>			
####	ТССЦ-108-0038	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные Р-65, размером 568x628x100 мм	3,02
####	ТССЦ-108-0039	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные размером 540x620x100 мм	3,03
<i>Группа: Накладки</i>			
####	ТССЦ-108-0040	Накладки для клееболтового соединения	6,83
####	ТССЦ-108-0041	Накладки из ДСП для Р-50	2,63
####	ТССЦ-108-0042	Накладки из ДСП для Р-43	2,63
####	ТССЦ-108-0043	Накладки к кронштейнам	2,73
####	ТССЦ-108-0044	Накладки стыковые для Р-50	2,65
####	ТССЦ-108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам	2,65
####	ТССЦ-108-0088	Накладки АпАТЭК	6,81
<i>Группа: Нашпальники</i>			
####	ТССЦ-108-0046	Нашпальники	2,44
<i>Группа: Отводы концевые</i>			
####	ТССЦ-108-0047	Отводы концевые	2,11
<i>Группа: Подкладки</i>			
####	ТССЦ-108-0048	Подкладки клиновые	3,01
####	ТССЦ-108-0049	Подкладки типа метро	3,02
####	ТССЦ-108-0050	Подкладки типа метро удлиненные	3,00
####	ТССЦ-108-0051	Подкладки переходные	3,04
####	ТССЦ-108-0052	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-50	3,23
####	ТССЦ-108-0053	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-43	3,25
<i>Группа: Прокладки</i>			
####	ТССЦ-108-0016	Прокладки асбестобитумные диаметром 60 мм	1,35
####	ТССЦ-108-0054	Прокладки под подкладки	1,73
####	ТССЦ-108-0055	Прокладки под подкладки удлиненные	2,03
####	ТССЦ-108-0075	Прокладки под рельс	7,18
####	ТССЦ-108-0076	Прокладки под контррельс	6,91
####	ТССЦ-108-0084	Прокладки клиновидные массой до 500 кг	2,66

####	ТССЦ-108-0090	Прокладки торцевые	3,54
####	ТССЦ-108-0091	Прокладки под изолятор	3,57
####	ТССЦ-108-0092	Прокладки под скобу изолятора	3,39
####	ТССЦ-108-0093	Прокладки фибровые под башмак	3,48
<i>Группа: Противоугоны</i>			
####	ТССЦ-108-0058	Противоугоны контактного рельса	1,43
<i>Группа: Рельсы</i>			
####	ТССЦ-108-0059	Рельсы контактные	2,58
<i>Группа: Реперы тоннельные</i>			
####	ТССЦ-108-0060	Реперы тоннельные	3,65
<i>Группа: Скобы</i>			
####	ТССЦ-108-0061	Скобы для изоляторов	2,43
####	ТССЦ-108-0062	Скобы малые к опорным точкам	1,28
####	ТССЦ-108-0063	Скобы предохранительные	1,38
####	ТССЦ-108-0064	Скобы противоугонные	2,25
<i>Группа: Стыки изолирующие</i>			
####	ТССЦ-108-0065	Стыки изолирующие	2,62
####	ТССЦ-108-0074	Изоляторы фарфоровые	2,93
<i>Группа: Упоры</i>			
####	ТССЦ-108-0066	Упоры парковые	1,50
####	ТССЦ-108-0067	Упоры тоннельные	1,81
####	ТССЦ-108-0073	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	1,81
<i>Группа: Штыри маятниковые</i>			
####	ТССЦ-108-0071	Штыри маятниковые	10,74
<i>Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ</i>			
<i>Группа: Буры</i>			
####	ТССЦ-109-0001	Буры ложковые типа БИ119-97А.000	3,34
####	ТССЦ-109-0002	Буры ложковые типа БИ119-98А.000	3,38
####	ТССЦ-109-0003	Буры ложковые типа БИ119-99А.000	3,39
####	ТССЦ-109-0004	Буры ложковые типа БИ119-100А.000	3,38
####	ТССЦ-109-0005	Буры ложковые типа БИ119-101А.000	3,38
####	ТССЦ-109-0006	Буры ложковые типа БИ119-102А.000	3,38
####	ТССЦ-109-0007	Буры спиральные типа БИ119-171.000	3,38
####	ТССЦ-109-0008	Буры спиральные типа БИ119-172.000	3,39
####	ТССЦ-109-0009	Буры спиральные типа БИ119-173.000	3,39
####	ТССЦ-109-0010	Буры спиральные типа БИ119-180.000	3,39
####	ТССЦ-109-0011	Буры спиральные типа БИ119-181.000	3,38
<i>Группа: Верхняки металлические</i>			
####	ТССЦ-109-0107	Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	4,19
<i>Группа: Глина бентонитовая</i>			
####	ТССЦ-109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	11,51
####	ТССЦ-109-0085	Бентонит Red Star IT Gel	5,84
####	ТССЦ-109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	7,76
####	ТССЦ-109-0088	Бентонит Premium Gel	8,50
####	ТССЦ-109-0089	Бентонит, марка ПБМВ	4,80
<i>Группа: Долота</i>			
####	ТССЦ-109-0013	Долота трехшарошечные типа Ш76К-ЦВ	4,17
####	ТССЦ-109-0014	Долота трехшарошечные типа Ш93Т-ЦВ	5,08
####	ТССЦ-109-0015	Долота трехшарошечные типа Ш98,4Т3-ЦА	3,88
####	ТССЦ-109-0016	Долота трехшарошечные типа Ш112ТК3-ЦВ	4,37
####	ТССЦ-109-0017	Долота трехшарошечные типа Ш120,6Т-ЦА	3,54
####	ТССЦ-109-0018	Долота трехшарошечные типа Ш132С-ЦВ-2	3,54
####	ТССЦ-109-0019	Долота трехшарошечные типа Ш139,7 Т-ЦВ	3,54

####	ТССЦ-109-0020	Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ЦВ	3,54
####	ТССЦ-109-0021	Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ПВ	7,26
####	ТССЦ-109-0022	Долота трехшарошечные типа Ш151Т-ЦВ	2,66
####	ТССЦ-109-0023	Долота трехшарошечные типа Ш161Т-ЦВ	4,37
####	ТССЦ-109-0024	Долота трехшарошечные типа Ш161К-ПВ	2,75
####	ТССЦ-109-0025	Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТК3-ЦВ	2,66
####	ТССЦ-109-0026	Долота трехшарошечные типа Ш190,5 С3-ГВ	3,68
####	ТССЦ-109-0027	Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТК3-ГН	4,37
####	ТССЦ-109-0028	Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТК3-ГНУ	4,37
####	ТССЦ-109-0029	Долота трехшарошечные типа Ш215,9Т3-ПВ	3,13
####	ТССЦ-109-0030	Долота трехшарошечные типа Ш215,9С-ГВ-1	4,73
####	ТССЦ-109-0031	Долота трехшарошечные типа Ш215,9МС3-ГН	3,68
####	ТССЦ-109-0032	Долота трехшарошечные типа Ш244,5 С-ЦВ	4,37
####	ТССЦ-109-0033	Долота трехшарошечные типа Ш244,5 Т-ПВ-2	2,93
####	ТССЦ-109-0034	Долота трехшарошечные типа Ш244,5С-ГКУ-1	3,68
####	ТССЦ-109-0035	Долота трехшарошечные типа Ш269,9Т-ЦВ-10	4,37
####	ТССЦ-109-0036	Долота трехшарошечные типа Ш269,90К-ПВ-2	3,29
####	ТССЦ-109-0037	Долота трехшарошечные типа Ш269,9М-ГВ	3,26
####	ТССЦ-109-0038	Долота трехшарошечные типа Ш269,9С-ГНУ-2	4,37
####	ТССЦ-109-0039	Долота трехшарошечные типа Ш295,373-ЦВ	4,37
####	ТССЦ-109-0135	Долота шнековые диаметром 148 мм	12,84
####	ТССЦ-109-0136	Долота шнековые диаметром 198 мм	12,84
####	ТССЦ-109-0137	Долота шнековые диаметром 250 мм	12,84
####	ТССЦ-109-0164	Долота трехшарошечные типа III 132 К-ЦВ	4,37
####	ТССЦ-109-0165	Долота трехшарошечные типа III 139,7 С-ЦВ	4,37
####	ТССЦ-109-0166	Долота трехшарошечные типа III 151 С-ЦВ	2,33
####	ТССЦ-109-0167	Долота трехшарошечные типа III 151 К-ЦВ	2,32
####	ТССЦ-109-0168	Долота трехшарошечные типа III 165.1 С3-ГАУ R229	3,43
####	ТССЦ-109-0169	Долота трехшарошечные типа III 190,5 М-ГВ	3,40
####	ТССЦ-109-0170	Долота трехшарошечные типа III 190,5 М3-ГАУ R61	3,43
####	ТССЦ-109-0171	Долота трехшарошечные типа III 190,5 С-ГВ 2	3,43
####	ТССЦ-109-0172	Долота трехшарошечные типа III 190,5 С-ЦВ 1	3,43
####	ТССЦ-109-0173	Долота трехшарошечные типа III 190,5 С3-ГАУ	3,43
####	ТССЦ-109-0174	Долота трехшарошечные типа III 190,5 С3-ГАУ R27	3,43
####	ТССЦ-109-0175	Долота трехшарошечные типа III 190,5 С3-ГВ	3,43
####	ТССЦ-109-0176	Долота трехшарошечные типа III 190,5 С3-ГНУ R46	3,43
####	ТССЦ-109-0177	Долота трехшарошечные типа III 190,5 К-ГНУ R30	4,37
####	ТССЦ-109-0178	Долота трехшарошечные типа III 215,9 М-ГВ	3,43
####	ТССЦ-109-0179	Долота трехшарошечные типа III 215,9 М3-ГАУ R02	3,43
####	ТССЦ-109-0180	Долота трехшарошечные типа III 215,9 М3-ГВ	3,43
####	ТССЦ-109-0181	Долота трехшарошечные типа III 215,9 МС-ГН R44	3,43
####	ТССЦ-109-0182	Долота трехшарошечные типа III 215,9 МС-ГНУ	3,43
####	ТССЦ-109-0184	Долота трехшарошечные типа III 215,9 С-ГВ	3,43
####	ТССЦ-109-0185	Долота трехшарошечные типа III 215,9 С-ГВУ-4	3,43
####	ТССЦ-109-0186	Долота трехшарошечные типа III 215,9 С-ГН R163	3,43
####	ТССЦ-109-0187	Долота трехшарошечные типа III 215,9 С-ГН-3	3,43
####	ТССЦ-109-0188	Долота трехшарошечные типа III 215,9 С3-ГВ	3,43
####	ТССЦ-109-0189	Долота трехшарошечные типа III 215,9 С3-ГАУ R53	3,43
####	ТССЦ-109-0190	Долота трехшарошечные типа III 215,9 С3-ГНУ R51	3,43
####	ТССЦ-109-0191	Долота трехшарошечные типа III 215,9 С3-ГНУ R19	3,43
####	ТССЦ-109-0192	Долота трехшарошечные типа III 215,9 Т-ЦВ	3,43
####	ТССЦ-109-0193	Долота трехшарошечные типа III 215,9 Т-ПВ	3,43

####	ТССЦ-109-0194	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ГАУ R40	3,43
####	ТССЦ-109-0195	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ГН R15	3,43
####	ТССЦ-109-0196	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ГНУ R-5	3,43
####	ТССЦ-109-0197	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ЦВ	3,43
####	ТССЦ-109-0198	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТКЗ-ГН	3,43
####	ТССЦ-109-0199	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТКЗ-ЦВ	3,43
####	ТССЦ-109-0200	Долота трехшарошечные типа III 215.9 К-ПВ 1	3,43
####	ТССЦ-109-0201	Долота трехшарошечные типа III 215.9 К-ПВ-Ш	3,43
####	ТССЦ-109-0202	Долота трехшарошечные типа III 244.5 Т-ЦВ 1	3,43
####	ТССЦ-109-0203	Долота трехшарошечные типа III 244.5 Т0ЦПВ03	3,43
####	ТССЦ-109-0205	Долота трехшарошечные типа III 269.9 М-ГАУ R63	3,30
####	ТССЦ-109-0206	Долота трехшарошечные типа III 269.9 М-ГВ 1Ш	3,26
####	ТССЦ-109-0207	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С-ГВ	3,26
####	ТССЦ-109-0208	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С-ГНУ	3,26
####	ТССЦ-109-0209	Долота трехшарошечные типа III 269.9 СЗ-ГВ	3,26
####	ТССЦ-109-0210	Долота трехшарошечные типа III 269.9 СЗ-ГНУ R06	3,30
####	ТССЦ-109-0211	Долота трехшарошечные типа III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	3,43
####	ТССЦ-109-0212	Долота трехшарошечные типа III 295.3 М-ГВ	3,30
####	ТССЦ-109-0213	Долота трехшарошечные типа III 295.3 М-ГВУ	3,30
####	ТССЦ-109-0214	Долота трехшарошечные типа III 295.3 МСЗ-ГНУ R37	3,30
####	ТССЦ-109-0215	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГВ	3,30
####	ТССЦ-109-0216	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГВУ	3,30
####	ТССЦ-109-0217	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГНУ	3,30
####	ТССЦ-109-0218	Долота трехшарошечные типа III 295.3 СЗ-ГВ R175	3,30
####	ТССЦ-109-0219	Долота трехшарошечные типа III 295.3 СЗ-ГНУ R23	3,30
####	ТССЦ-109-0220	Долота трехшарошечные типа III 295.3 Т-ЦВ 3М	3,30
####	ТССЦ-109-0221	Долота трехшарошечные типа III 295.3 ТЗ-ЦВ ВД	3,30
####	ТССЦ-109-0224	Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦВ	3,43
####	ТССЦ-109-0225	Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦВГ	3,43
####	ТССЦ-109-0226	Долота трехшарошечные типа III 393.7 Т-ЦВ	3,43
####	ТССЦ-109-0227	Долота трехшарошечные типа III 444.5 С-ЦВ	3,54
####	ТССЦ-109-0228	Долота трехшарошечные типа III 490 С-ЦВ	3,68
####	ТССЦ-109-0268	Расширители шарошечные типа 394К	3,02
####	ТССЦ-109-0269	Расширители шарошечные типа 490К	3,02
####	ТССЦ-109-0270	Расширители шарошечные типа 680С	3,02
####	ТССЦ-109-0271	Расширители шарошечные типа 780С	3,02
####	ТССЦ-109-0272	Расширители шарошечные типа 870С	3,02
####	ТССЦ-109-0273	Расширители шарошечные типа 960С	3,02
####	ТССЦ-109-0274	Расширители шарошечные типа 1160М	3,02
####	ТССЦ-109-0411	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие БИ-114802-А	3,02
####	ТССЦ-109-0412	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие БИ-114902-А	3,02
####	ТССЦ-109-0413	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-110602-1-С-Э	3,02
####	ТССЦ-109-0414	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-110802	3,02
####	ТССЦ-109-0415	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111002-1-С-Э	3,02
####	ТССЦ-109-0416	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111402	3,02
####	ТССЦ-109-0417	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111602	3,02

####	ТССЦ-109-0418	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111802	3,02
####	ТССЦ-109-0419	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-112002	3,02
####	ТССЦ-109-0420	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-112402	3,02
####	ТССЦ-109-0421	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114002А	3,02
####	ТССЦ-109-0422	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114102А	3,02
####	ТССЦ-109-0423	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114302А	3,02
####	ТССЦ-109-0424	Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	3,02
####	ТССЦ-109-0425	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	3,02
####	ТССЦ-109-0426	Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	3,03
####	ТССЦ-109-3424	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-10601-1-Э	4,75
####	ТССЦ-109-3425	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-10801-1-Э	4,75
####	ТССЦ-109-3426	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-11001-1-Э	4,75
####	ТССЦ-109-3427	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-060601-1-Э	4,75
####	ТССЦ-109-3428	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-060801-1-Э	4,75
####	ТССЦ-109-3429	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-061001-1-Э	4,75
####	ТССЦ-109-3433	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111202-1-Э	4,75
<i>Группа: Желонки с плоским клапаном</i>			
####	ТССЦ-109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	4,80
####	ТССЦ-109-0139	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 89 мм, длиной 2250 мм	4,42
####	ТССЦ-109-0140	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 108 мм, длиной 2250 мм	4,42
####	ТССЦ-109-0141	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 127 мм, длиной 2250 мм	4,42
<i>Группа: Зубок для проходческих комбайнов</i>			
####	ТССЦ-109-0040	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	4,76
####	ТССЦ-109-0041	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	4,77
<i>Группа: Коронки</i>			
####	ТССЦ-109-0042	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СА2-46	2,51
####	ТССЦ-109-0043	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СМИ-151	2,52
####	ТССЦ-109-0044	Коронки типа ДП32-22	2,45
####	ТССЦ-109-0045	Коронки типа КДП40-25	2,45
####	ТССЦ-109-0046	Коронки типа КДП40-25-2м	2,45
####	ТССЦ-109-0047	Коронки типа КДП43-25	2,45
####	ТССЦ-109-0048	Коронки типа КТШ36-22м	2,45
####	ТССЦ-109-0049	Коронки типа КТШ40-25м	2,45
####	ТССЦ-109-0050	Коронки типа КТШ46-31км	2,45
####	ТССЦ-109-0051	Коронки типа КТШ65-31км	2,45
####	ТССЦ-109-0052	Коронки типа КТШ65-38км	2,45

####	ТССЦ-109-0053	Коронки типа КСП46-31к	2,45
####	ТССЦ-109-0054	Коронки типа КВГ56	2,45
####	ТССЦ-109-0055	Коронки типа К-100ВА	2,45
####	ТССЦ-109-0056	Коронки типа К-105С	2,45
####	ТССЦ-109-0057	Коронки типа К-105КА	2,45
####	ТССЦ-109-0058	Коронки типа К-130К	2,45
####	ТССЦ-109-0059	Коронки типа КНШ-105У	2,45
####	ТССЦ-109-0060	Коронки типа К-100В	2,45
####	ТССЦ-109-0061	Коронки типа КНШ-105	2,45
####	ТССЦ-109-0062	Коронки типа К-130	2,45
####	ТССЦ-109-0086	Коронки перфораторные типа КДП 46-25	2,44
####	ТССЦ-109-0109	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 880 мм	2,47
####	ТССЦ-109-0110	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1000 мм	2,47
####	ТССЦ-109-0111	Коронки буровые Dr. Schulze GmbH	1,36
####	ТССЦ-109-0112	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1200 мм	2,47
####	ТССЦ-109-0113	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1500 мм	2,48
####	ТССЦ-109-0114	Коронки буровые типа БУ1-1100-1-06	1,26
####	ТССЦ-109-0115	Коронки буровые типа БУ-52С	2,11
####	ТССЦ-109-0116	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1700 мм	2,49
####	ТССЦ-109-0118	Коронки перфораторные типа КДП 52-25	2,28
####	ТССЦ-109-0145	Коронки буровые типа К-100В	2,11
####	ТССЦ-109-0252	Коронка алмазная диаметром 68 мм	2,44
<i>Группа: Крепь</i>			
####	ТССЦ-109-0063	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106	4,23
<i>Группа: Патроны</i>			
####	ТССЦ-109-0065	Патроны ударные типа ПУ-108	15,10
####	ТССЦ-109-0066	Патроны ударные типа ПУ-127	15,10
####	ТССЦ-109-0067	Патроны ударные типа ПУ-168	15,12
####	ТССЦ-109-0068	Патроны ударные типа ПУ-219	15,09
<i>Группа: Переводы стрелочные</i>			
####	ТССЦ-109-0069	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/4-12	3,48
####	ТССЦ-109-0070	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/5-20	3,48
####	ТССЦ-109-0071	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733-1/5-20	3,48
####	ТССЦ-109-0072	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/3-20	3,48
####	ТССЦ-109-0073	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/4-30	3,48
####	ТССЦ-109-0074	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/5-40	3,48
####	ТССЦ-109-0075	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	3,49



####	ТССЦ-109-0076	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>3,49</b>
####	ТССЦ-109-0077	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	<b>3,49</b>
####	ТССЦ-109-0078	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>3,49</b>
####	ТССЦ-109-0079	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 марки 1/9	<b>3,49</b>
####	ТССЦ-109-0080	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	<b>3,49</b>
<i>Группа: Пика для отбойных молотков</i>			
####	ТССЦ-109-0081	Пики для отбойных молотков	<b>5,13</b>
<i>Группа: Пневмоударники</i>			
####	ТССЦ-109-0083	Пневмоударники погружные типа II-105-2.6	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-109-0084	Пневмоударники погружные типа II-125-3.8	<b>3,85</b>
<i>Группа: Сталь буровая</i>			
####	ТССЦ-109-0123	Сталь буровая витая	<b>6,24</b>
####	ТССЦ-109-0127	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	<b>6,24</b>
####	ТССЦ-109-0134	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	<b>6,19</b>
####	ТССЦ-109-0154	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	<b>6,19</b>
<i>Группа: Проводники</i>			
####	ТССЦ-109-0122	Проводники коробчатой армировки	<b>3,69</b>
<i>Группа: Прочие материалы</i>			
####	ТССЦ-109-0128	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	<b>5,88</b>
####	ТССЦ-109-0133	Трубы утяжеленные 89х19 мм	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-109-0229	Башмак колонный БКМ-140 ОТТМ	<b>5,75</b>
####	ТССЦ-109-0230	Башмак колонный БКМ-146	<b>5,04</b>
####	ТССЦ-109-0231	Башмак колонный БКМ-146 ОТТМ	<b>3,96</b>
####	ТССЦ-109-0232	Башмак колонный БКМ-168 ОТТМ	<b>3,96</b>
####	ТССЦ-109-0233	Башмак колонный БКМ-168 ОТТГ	<b>3,96</b>
####	ТССЦ-109-0234	Башмак колонный БКМ-219 ОТТМ	<b>3,96</b>
####	ТССЦ-109-0235	Башмак колонный БКМ-245 ОТТМ	<b>3,96</b>
####	ТССЦ-109-0236	Башмак колонный БКМ-245 ОТТГ	<b>3,96</b>
####	ТССЦ-109-0237	Башмак колонный БКМ-299 ОТТМ	<b>3,96</b>
####	ТССЦ-109-0238	Башмак колонный БКМ-324 ОТТМ	<b>3,96</b>
####	ТССЦ-109-0239	Башмак колонный БКМ-324	<b>3,96</b>
####	ТССЦ-109-0240	Башмак колонный БКМ-426	<b>3,95</b>
####	ТССЦ-109-0241	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	<b>4,64</b>
####	ТССЦ-109-0242	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	<b>4,66</b>
####	ТССЦ-109-0243	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-109-0244	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм	<b>4,66</b>
####	ТССЦ-109-0245	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	<b>4,90</b>

####	ТССЦ-109-0246	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм	4,90
####	ТССЦ-109-0247	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	4,50
####	ТССЦ-109-0248	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	4,50
####	ТССЦ-109-0249	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	4,50
####	ТССЦ-109-0250	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	4,50
####	ТССЦ-109-0251	Фильтр сетчатый типа ФП-114	5,49
####	ТССЦ-109-0253	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-5Ф1В	4,48
####	ТССЦ-109-0254	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-6Ф1В	4,48
####	ТССЦ-109-0255	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-8Ф1В	4,48
####	ТССЦ-109-0256	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-58Ф2В	4,47
####	ТССЦ-109-0257	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-6Ф2В	4,47
####	ТССЦ-109-0258	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-8Ф2В	4,47
####	ТССЦ-109-0259	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-5Ф4В	4,47
####	ТССЦ-109-0260	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-6Ф4В	4,47
####	ТССЦ-109-0261	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-8Ф4В	4,47
####	ТССЦ-109-0262	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-5Ф7В	4,47
####	ТССЦ-109-0263	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-6Ф7В	4,47
####	ТССЦ-109-0264	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-8Ф7В	4,47
####	ТССЦ-109-0265	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-5Ф11В	4,47
####	ТССЦ-109-0266	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-6Ф11В	4,47
####	ТССЦ-109-0267	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-8Ф11В	4,48
<i>Группа: Расстрелы</i>			
####	ТССЦ-109-0124	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	3,19
<i>Группа: Режущие элементы</i>			
####	ТССЦ-109-0117	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	3,27
####	ТССЦ-109-0119	Зубцы шнека твердосплавные	3,25
####	ТССЦ-109-0120	Режущая кромка грейфера твердосплавная	3,46
####	ТССЦ-109-0121	Режущая кромка долота твердосплавная	3,43
<i>Группа: Резец породный</i>			
####	ТССЦ-109-0131	Резец породный типа РПП	2,00
####	ТССЦ-109-0138	Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30	2,00
<i>Группа: Рельсы железнодорожные</i>			
####	ТССЦ-109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	11,03
<i>Группа: Став буровой</i>			
####	ТССЦ-109-0146	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	5,28
<i>Группа: Стяжки</i>			

####	ТССЦ-109-0125	Стяжки из угольника	3,89
####	ТССЦ-109-0126	Стяжки из СВП	2,89
<i>Группа: Шнек</i>			
####	ТССЦ-109-0091	Шнек СВ диаметром 880 мм	18,07
####	ТССЦ-109-0092	Шнек СВ диаметром 1500 мм	18,19
####	ТССЦ-109-0093	Шнек SBF-K диаметром 1500 мм	18,20
####	ТССЦ-109-0094	Шнек SBF-KR диаметром 1500 мм	18,24
####	ТССЦ-109-0095	Шнек СВ диаметром 1700 мм	18,27
####	ТССЦ-109-0096	Шнек SBF-K диаметром 1700 мм	18,28
####	ТССЦ-109-0097	Шнек SBF-KR диаметром 1700 мм	18,22
####	ТССЦ-109-0098	Шнек SBF-K диаметром 880 мм	18,17
####	ТССЦ-109-0099	Шнек SBF-KR диаметром 880 мм	18,17
####	ТССЦ-109-0100	Шнек СВ диаметром 1000 мм	18,19
####	ТССЦ-109-0103	Шнек SBF-K диаметром 1000 мм	18,19
####	ТССЦ-109-0104	Шнек SBF-KR диаметром 1000 мм	18,19
####	ТССЦ-109-0105	Шнек СВ диаметром 1200 мм	18,19
####	ТССЦ-109-0106	Шнек SBF-K диаметром 1200 мм	18,21
####	ТССЦ-109-0108	Шнек SBF-KR диаметром 1200 мм	18,23
####	ТССЦ-109-0147	Шнек типа ПБС-65 длиной 1300 мм	17,39
####	ТССЦ-109-0148	Шнек диаметром 135 мм	5,35
<i>Группа: Штанги буровые и прочие материалы</i>			
####	ТССЦ-109-0082	Штанги буровые	10,23
####	ТССЦ-109-0101	Штанга буровая типа БТС-150	8,85
####	ТССЦ-109-0143	Штанга буровая типа БТС-2	8,38
####	ТССЦ-109-0144	Штанга буровая типа 01-07, диаметром 25 мм	17,69
####	ТССЦ-109-0149	Штанга буровая для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	10,28
<i>Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи</i>			
<i>Подраздел: Материалы для сооружения связи</i>			
<i>Группа: Антенны</i>			
####	ТССЦ-110-0247	Антенна марка АТКГ2.1.-1.3	4,28
####	ТССЦ-110-0248	Антенна марка АТКГ4.1.-6.12	3,60
####	ТССЦ-110-0249	Антенна марка ДЕЛЬТА Н-141	4,30
####	ТССЦ-110-0478	Антенна марка АТКГ2.1.1. 5.2	4,28
####	ТССЦ-110-0479	Антенна марка АТКГ(В)-5.1.21-60.4	4,28
<i>Группа: Блоки контргруза</i>			
####	ТССЦ-110-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	3,77
####	ТССЦ-110-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	3,76
####	ТССЦ-110-0265	Груз контрольный для крана КГ 2,2 (1000x880x1000 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж)	1,86
####	ТССЦ-110-0266	Груз контрольный для крана КГ 4,4 (1200x1220x1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж)	1,87
####	ТССЦ-110-0267	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)	1,85
<i>Группа: Втулки</i>			
####	ТССЦ-110-0184	Втулки стальные диаметром 25 мм	12,88
####	ТССЦ-110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	5,49
<i>Группа: Глухари</i>			
####	ТССЦ-110-0014	Глухари	4,33
<i>Группа: Держатели</i>			

####	ТССЦ-110-0015	Держатели	4,35
<i>Группа: Детали</i>			
####	ТССЦ-110-0016	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	4,97
####	ТССЦ-110-0017	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	4,67
####	ТССЦ-110-0018	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	4,67
####	ТССЦ-110-0019	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	4,68
####	ТССЦ-110-0020	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	4,68
####	ТССЦ-110-0021	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	4,55
####	ТССЦ-110-0022	Детали механические для канатов диаметром 23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	4,55
####	ТССЦ-110-0023	Детали механические стальные для крепления концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	5,45
####	ТССЦ-110-0024	Детали механические стальные для крепления 20-проводного фидера на железобетонных опорах	5,44
####	ТССЦ-110-0025	Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на железобетонных опорах	5,44
####	ТССЦ-110-0026	Детали механические стальные для крепления 48-проводного фидера на железобетонных опорах	5,45
####	ТССЦ-110-0027	Детали механические стальные для крепления симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	5,45
####	ТССЦ-110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4	5,69
####	ТССЦ-110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4	5,78
####	ТССЦ-110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8	5,25
####	ТССЦ-110-0264	Гаситель вибрации, марка ГПГ-0,8-9,1-300	4,99
####	ТССЦ-110-0339	Гаситель вибрации, марка ГВ-3323-02	10,91
####	ТССЦ-110-0340	Гаситель вибрации, марка ГВ-4433-02	10,90
####	ТССЦ-110-0341	Гаситель вибрации, марка ГВ-6645-02	10,90
####	ТССЦ-110-0376	Гаситель вибрации, марка ГВ-3211-02	10,91
####	ТССЦ-110-0377	Гаситель вибрации, марка ГВ-3221-02	10,91
####	ТССЦ-110-0378	Гаситель вибрации, марка ГВ-3222-02	10,91
####	ТССЦ-110-0379	Гаситель вибрации, марка ГВ-4533-02	10,90
####	ТССЦ-110-0380	Гаситель вибрации, марка ГВ-4534-02	10,90
####	ТССЦ-110-0381	Гаситель вибрации, марка ГВ-4543-02	10,90
####	ТССЦ-110-0382	Гаситель вибрации, марка ГВ-5534-02	10,90
####	ТССЦ-110-0420	Гаситель вибрации, марка ГПГ-0,8-9,1-350	10,24

####	ТССЦ-110-0421	Гаситель вибрации, марка ГПГ-0,8-9,1-400	10,24
####	ТССЦ-110-0422	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-350	10,25
####	ТССЦ-110-0423	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-400	10,25
####	ТССЦ-110-0424	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-450	10,25
####	ТССЦ-110-0425	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-500	10,25
####	ТССЦ-110-0426	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-550	10,25
####	ТССЦ-110-0427	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-350	10,25
####	ТССЦ-110-0428	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-400	10,25
####	ТССЦ-110-0429	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-450	10,25
####	ТССЦ-110-0430	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-400	10,25
####	ТССЦ-110-0431	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-450	10,25
####	ТССЦ-110-0432	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-500	10,25
####	ТССЦ-110-0433	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-550	10,25
####	ТССЦ-110-0434	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-600	10,25
####	ТССЦ-110-0435	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-400	10,25
####	ТССЦ-110-0436	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-450	10,25
####	ТССЦ-110-0437	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-500	10,25
####	ТССЦ-110-0438	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-550	10,25
####	ТССЦ-110-0439	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-600	10,25
####	ТССЦ-110-0440	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-450	10,25
####	ТССЦ-110-0441	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-500	10,25
####	ТССЦ-110-0442	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-550	10,25
####	ТССЦ-110-0443	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-600	10,25
####	ТССЦ-110-0444	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-650	10,25
####	ТССЦ-110-0445	Гаситель вибрации, марка ГВН-2-9	8,29
####	ТССЦ-110-0446	Гаситель вибрации, марка ГВН-2-13	8,29
####	ТССЦ-110-0447	Гаситель вибрации, марка ГВН-3-12	8,29
####	ТССЦ-110-0448	Гаситель вибрации, марка ГВН-3-13	8,29
####	ТССЦ-110-0449	Гаситель вибрации, марка ГВН-3-17	8,29
####	ТССЦ-110-0450	Гаситель вибрации, марка ГВН-4-14	8,29
####	ТССЦ-110-0451	Гаситель вибрации, марка ГВН-4-22	8,29
####	ТССЦ-110-0452	Гаситель вибрации, марка ГВН-5-25	8,29
####	ТССЦ-110-0453	Гаситель вибрации, марка ГВП-0,8-9,1	8,29
####	ТССЦ-110-0454	Гаситель вибрации, марка ГВП-1,6-11	8,29
####	ТССЦ-110-0455	Гаситель вибрации, марка ГВП-2,4-13	8,29
####	ТССЦ-110-0456	Гаситель вибрации, марка ГВП-3,2-13	8,29
####	ТССЦ-110-0457	Гаситель вибрации, марка ГВП-4-13	8,29
####	ТССЦ-110-0458	Гаситель вибрации, марка ГВУ-0,6-0,8	8,29
####	ТССЦ-110-0459	Гаситель вибрации, марка ГВУ-0,8-1,2	8,29
####	ТССЦ-110-0460	Гаситель вибрации, марка ГВУ-1,2-1,6	8,29
####	ТССЦ-110-0461	Гаситель вибрации, марка ГВУ-1,6-2,4	8,29
####	ТССЦ-110-0462	Гаситель вибрации, марка ГВУ-2,4-3,2	8,29
####	ТССЦ-110-0463	Гаситель вибрации, марка ГВУ-3,2-4	8,29
####	ТССЦ-110-0464	Гаситель вибрации, марка ГПР-2,4-13	8,29
####	ТССЦ-110-0465	Гаситель вибрации, марка ГПР-3,2-13	8,29
####	ТССЦ-110-0466	Гаситель вибрации, марка ГПР-4-13	8,29
####	ТССЦ-110-0467	Гаситель вибрации, марка ОГК-1-9,1	8,29
####	ТССЦ-110-0468	Гаситель вибрации, марка ОГК-3-11	8,29
####	ТССЦ-110-0469	Гаситель вибрации, марка ОГК-5-13	8,29
####	ТССЦ-110-0470	Гаситель вибрации, марка ОГК-7-13	8,29
<i>Группа: Ерши для кронштейнов</i>			
####	ТССЦ-110-0028	Ерши для кронштейнов	9,22
<i>Группа: Закладные части</i>			
####	ТССЦ-110-0029	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	5,26
<i>Группа: Клин</i>			
####	ТССЦ-110-0077	Клин 4 (488.978.017)	5,12
####	ТССЦ-110-0078	Клин 6 (488.978.017)	5,13

<i>Группа: Колонки</i>			
####	ТССЦ-110-0079	Колонки КТ-16Д	<b>4,76</b>
<i>Группа: Кольца</i>			
####	ТССЦ-110-0080	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	<b>5,63</b>
####	ТССЦ-110-0081	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	<b>5,63</b>
####	ТССЦ-110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	<b>5,70</b>
<i>Группа: Консоли</i>			
####	ТССЦ-110-0082	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1	<b>5,98</b>
####	ТССЦ-110-0083	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2	<b>5,98</b>
####	ТССЦ-110-0084	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3	<b>5,99</b>
####	ТССЦ-110-0085	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4	<b>7,72</b>
####	ТССЦ-110-0086	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6	<b>7,70</b>
####	ТССЦ-110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	<b>7,53</b>
<i>Группа: Конструкции стальные</i>			
####	ТССЦ-110-0118	Конструкции стальные для концентрических фидеров	<b>2,56</b>
####	ТССЦ-110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	<b>2,52</b>
####	ТССЦ-110-0179	Конструкции стальные порталов ОРУ	<b>3,26</b>
####	ТССЦ-110-0180	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ	<b>2,56</b>
####	ТССЦ-110-0255	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	<b>2,56</b>
####	ТССЦ-110-0256	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ	<b>3,25</b>
####	ТССЦ-110-0358	Портал шинный ПС-110Ш	<b>2,52</b>
####	ТССЦ-110-0359	Портал шинный ПС-220Ш1.1	<b>2,52</b>
####	ТССЦ-110-0360	Портал шинный ПС-220Ш1.2	<b>2,52</b>
####	ТССЦ-110-0361	Портал шинный ПС-220Ш1.3	<b>2,52</b>
####	ТССЦ-110-0362	Портал шинный ПС-220Ш2	<b>2,52</b>
####	ТССЦ-110-0363	Портал ячейковый ПС-220Я1	<b>2,52</b>
####	ТССЦ-110-0364	Портал ячейковый ПС-220Я2	<b>2,52</b>
####	ТССЦ-110-0365	Портал ячейковый ПС-220Я2.1	<b>2,52</b>
####	ТССЦ-110-0366	Портал ячейковый ПС-220Я3	<b>2,52</b>
####	ТССЦ-110-0367	Портал ячейковый ПС-220Я3.1	<b>2,52</b>
####	ТССЦ-110-0368	Портал ячейковый ПСЛ-110Я1	<b>2,52</b>
####	ТССЦ-110-0369	Портал ячейковый ПСЛ-110Я2, Я5	<b>2,54</b>
####	ТССЦ-110-0370	Портал ячейковый ПСЛ-110Я3, Я4	<b>2,53</b>
####	ТССЦ-110-0371	Портал ячейковый ПСЛ-110Я6	<b>2,56</b>
####	ТССЦ-110-0372	Портал ячейковый ПСЛ-110Я7	<b>2,53</b>
####	ТССЦ-110-0373	Портал ячейковый ПСЛ-110Я8	<b>2,53</b>
####	ТССЦ-110-0374	Молниеотвод отдельно стоящий МС-37,0	<b>2,37</b>
<i>Группа: Кронштейны</i>			
####	ТССЦ-110-0088	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 600 мм, типа ККП-1-600	<b>6,79</b>
####	ТССЦ-110-0089	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300	<b>5,59</b>
####	ТССЦ-110-0090	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5	<b>1,79</b>

####	ТССЦ-110-0091	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 3-3,5 мм КС-3/3.5	1,79
####	ТССЦ-110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	1,83
####	ТССЦ-110-0232	Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	3,75
####	ТССЦ-110-0233	Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	3,75
####	ТССЦ-110-0269	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	2,61

*Группа: Крюки*

####	ТССЦ-110-0092	Крюки для крепления изоляторов КР-8	5,28
####	ТССЦ-110-0093	Крюки для крепления изоляторов КР-10	5,33
####	ТССЦ-110-0094	Крюки для крепления изоляторов КН-12	5,34
####	ТССЦ-110-0095	Крюки для крепления изоляторов КН-16	6,12
####	ТССЦ-110-0096	Крюки для крепления изоляторов КН-18	5,34
####	ТССЦ-110-0097	Крюки для крепления изоляторов КН-20	5,34
####	ТССЦ-110-0098	Крюки для крепления изоляторов КН-22	5,34
####	ТССЦ-110-0099	Крюки для крепления изоляторов КН-25	5,34
####	ТССЦ-110-0100	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-16	4,27
####	ТССЦ-110-0101	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20	4,27
####	ТССЦ-110-0102	Крючья консольные	11,02
####	ТССЦ-110-0235	Крюки	2,99
####	ТССЦ-110-0244	Крюк бандажный, марки SOT 39	2,38
####	ТССЦ-110-0476	Крюк сквозной SOT 21	6,92
####	ТССЦ-110-0477	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	6,92

*Группа: Люки*

####	ТССЦ-110-0103	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации легкого типа Л	4,25
####	ТССЦ-110-0104	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации тяжелого типа Т	5,40
####	ТССЦ-110-0347	Люки герметические	4,93

*Группа: Метизы*

####	ТССЦ-110-0003	Болты консольные	7,21
####	ТССЦ-110-0004	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм	4,63
####	ТССЦ-110-0005	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной более 600 мм	4,63
####	ТССЦ-110-0006	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 4,6	5,23
####	ТССЦ-110-0007	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5,8	4,85
####	ТССЦ-110-0008	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 8,8	5,23
####	ТССЦ-110-0009	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10,9	4,84
####	ТССЦ-110-0010	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-350	6,19
####	ТССЦ-110-0011	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-400	6,19

####	ТССЦ-110-0012	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-450	6,20
####	ТССЦ-110-0013	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-700	6,20
####	ТССЦ-110-0219	Гайки установочные заземляющие	13,82
####	ТССЦ-110-0268	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	5,55
####	ТССЦ-110-0342	Комплект крепежный TLK-FPFP-50	4,04
####	ТССЦ-110-0475	Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	6,36
<i>Группа: Накладки</i>			
####	ТССЦ-110-0105	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	4,14
<i>Группа: Обоймы</i>			
####	ТССЦ-110-0106	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	3,07
<i>Группа: Оттяжки мачт и опор</i>			
####	ТССЦ-110-0150	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-16,5 м (20 м)	4,43
####	ТССЦ-110-0151	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-18,5 м (20 м)	4,43
####	ТССЦ-110-0152	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-22 м (20 м)	4,43
####	ТССЦ-110-0153	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-25 м (20 м)	4,43
####	ТССЦ-110-0154	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-27 м (20 м)	4,43
####	ТССЦ-110-0155	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-29 м (20 м)	4,43
####	ТССЦ-110-0156	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-30 м (20 м)	4,43
####	ТССЦ-110-0157	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-33 м (20 м)	4,43
####	ТССЦ-110-0158	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-36 м (20 м)	4,43
####	ТССЦ-110-0159	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-38 м (20 м)	4,43
####	ТССЦ-110-0160	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-40 м (20 м)	4,43
####	ТССЦ-110-0161	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-43 м (20 м)	4,43
####	ТССЦ-110-0162	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-46 м (20 м)	4,43
####	ТССЦ-110-0163	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-16,5 м (20 м)	4,43
####	ТССЦ-110-0164	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-18,5 м (20 м)	4,43
####	ТССЦ-110-0165	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-22 м (20 м)	4,43
####	ТССЦ-110-0166	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-25 м (20 м)	4,43
####	ТССЦ-110-0167	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-30 м (20 м)	4,43
####	ТССЦ-110-0168	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-36 м (20 м)	4,43
<i>Группа: Перемычки</i>			
####	ТССЦ-110-0107	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	4,00



<i>Группа: Пластины</i>			
####	ТССЦ-110-0109	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	<b>5,69</b>
####	ТССЦ-110-0203	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	<b>5,68</b>
<i>Группа: Плиты столлярные</i>			
####	ТССЦ-110-0205	Плиты столлярные марки СР из щитов клееными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	<b>3,74</b>
<i>Группа: Подкосы</i>			
####	ТССЦ-110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	<b>4,35</b>
<i>Группа: Проволока стальная</i>			
####	ТССЦ-110-0111	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	<b>3,69</b>
####	ТССЦ-110-0221	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм	<b>6,52</b>
####	ТССЦ-110-0222	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	<b>6,52</b>
####	ТССЦ-110-0223	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм	<b>6,52</b>
####	ТССЦ-110-0227	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм	<b>6,49</b>
####	ТССЦ-110-0228	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	<b>6,10</b>
####	ТССЦ-110-0320	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 3 мм	<b>6,52</b>
####	ТССЦ-110-0321	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 4 мм	<b>6,52</b>
<i>Группа: Прокладки</i>			
####	ТССЦ-110-0075	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	<b>3,67</b>
####	ТССЦ-110-0076	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	<b>3,67</b>
<i>Группа: Прочие изделия и материалы</i>			
####	ТССЦ-110-0110	Поковки для конструкций связи	<b>2,92</b>
####	ТССЦ-110-0112	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	<b>2,47</b>
####	ТССЦ-110-0190	Лента полиэтиленовая 200x5x1,8 мм	<b>3,12</b>
####	ТССЦ-110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	<b>3,12</b>
####	ТССЦ-110-0193	Коробка КАС	<b>3,93</b>
####	ТССЦ-110-0197	Конус полиэтиленовый 25x30x53	<b>3,52</b>
####	ТССЦ-110-0199	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD	<b>14,22</b>
####	ТССЦ-110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	<b>3,37</b>
####	ТССЦ-110-0201	Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	<b>9,69</b>
####	ТССЦ-110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100	<b>3,64</b>
####	ТССЦ-110-0208	Гильзы стальные с фланцами	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-110-0218	Опора МТ-6.1	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-110-0224	Трансформатор ТАМУ -10	<b>5,90</b>
####	ТССЦ-110-0225	Усилитель	<b>3,28</b>
####	ТССЦ-110-0226	Фильтр полосовой	<b>3,23</b>
####	ТССЦ-110-0230	Фильтр режекторный	<b>3,23</b>
####	ТССЦ-110-0234	Шкаф ШЭСУ-1м	<b>3,23</b>

####	ТССЦ-110-0239	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADSM-I	5,50
####	ТССЦ-110-0245	Полимер для стабилизации буровых скважин «ФИЛЬТР ЧЕК»	8,85
####	ТССЦ-110-0250	Аттенуатор АТ-20	2,06
####	ТССЦ-110-0253	Полимер для стабилизации буровых скважин Red Star IT Check	3,05
####	ТССЦ-110-0257	Полимер Terra Raid	3,46
####	ТССЦ-110-0258	Полимер New-drill plus	3,46
####	ТССЦ-110-0299	Полимер универсальный марка Insta-Vis	3,64
####	ТССЦ-110-0315	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	3,26
####	ТССЦ-110-0316	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	2,14
####	ТССЦ-110-0322	Звено промежуточное прямое ПР-7-6	2,28
####	ТССЦ-110-0323	Звено промежуточное прямое ПР-12-6	2,13
####	ТССЦ-110-0324	Звено промежуточное прямое ПР-16-6	2,15
####	ТССЦ-110-0325	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12-1	2,14
####	ТССЦ-110-0326	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16-1	2,15
####	ТССЦ-110-0327	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/12-2	2,15
####	ТССЦ-110-0328	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/12-2	2,15
####	ТССЦ-110-0329	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/16-2	2,15
####	ТССЦ-110-0330	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3	2,14
####	ТССЦ-110-0331	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3	2,14
####	ТССЦ-110-0332	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3	3,48
####	ТССЦ-110-0333	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-12-1	3,48
####	ТССЦ-110-0334	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-16-1	3,47
####	ТССЦ-110-0335	Звено промежуточное регулируемое ПРР-7-1	2,25
####	ТССЦ-110-0336	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1	2,58
####	ТССЦ-110-0337	Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1	3,22
####	ТССЦ-110-0338	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-16-2	2,29
####	ТССЦ-110-0348	Аттенуатор ступенчатый K0091	2,06
####	ТССЦ-110-0349	Усилитель антенный WEST-1,0	3,27
####	ТССЦ-110-0350	Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	2,07
####	ТССЦ-110-0351	Распределитель PLFP4	2,05
####	ТССЦ-110-0352	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	2,98
####	ТССЦ-110-0353	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	3,07
####	ТССЦ-110-0354	Штекер DB9 male	3,22
####	ТССЦ-110-0383	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-7-1	3,47
####	ТССЦ-110-0384	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/21-2	2,14
####	ТССЦ-110-0385	Усилитель телевизионный МВ-ДМВ-ВХ-501	3,37
####	ТССЦ-110-0386	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-2	2,14
####	ТССЦ-110-0387	Звено промежуточное прямое ПР-21-6	2,14
####	ТССЦ-110-0388	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-7-1	2,13
####	ТССЦ-110-0389	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-12-1	2,14
####	ТССЦ-110-0390	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-16-1	2,14
####	ТССЦ-110-0391	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-21-1	2,14
####	ТССЦ-110-0392	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21-1	2,14
####	ТССЦ-110-0393	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/16-2	2,14
####	ТССЦ-110-0394	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/7-2	2,14
####	ТССЦ-110-0395	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/16-2	2,14
####	ТССЦ-110-0396	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/21-2	2,14
####	ТССЦ-110-0397	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/21-2	2,14
####	ТССЦ-110-0398	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/12-2	2,14
####	ТССЦ-110-0399	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-21-1	3,47
####	ТССЦ-110-0400	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-2	2,14
####	ТССЦ-110-0401	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3А	2,14
####	ТССЦ-110-0402	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3А	2,14
####	ТССЦ-110-0403	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-2	2,14
####	ТССЦ-110-0404	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3А	3,47
####	ТССЦ-110-0405	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-2	3,47

####	ТССЦ-110-0406	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-3	3,47
####	ТССЦ-110-0407	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-3А	3,47
####	ТССЦ-110-0408	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1А	2,58
####	ТССЦ-110-0409	Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1А	2,29
####	ТССЦ-110-0410	Звено промежуточное регулируемое ПРР-21-1	2,29
####	ТССЦ-110-0411	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-7-2	2,29
####	ТССЦ-110-0412	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-12-2А	2,29
####	ТССЦ-110-0413	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-12-2	2,29
####	ТССЦ-110-0414	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-16-2А	2,29
####	ТССЦ-110-0415	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-21-2	2,29
####	ТССЦ-110-0416	Звено промежуточное ПТР-7-1	2,29
####	ТССЦ-110-0417	Звено промежуточное ПТР-12-1	2,29
####	ТССЦ-110-0418	Звено промежуточное ПТР-16-1	2,29
####	ТССЦ-110-0419	Звено промежуточное ПТР-21-1	2,29
####	ТССЦ-110-0471	Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн	2,98
####	ТССЦ-110-0472	Уравнитель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц	3,37
####	ТССЦ-110-0473	Разветвитель абонентский РА 4-800 ЗР для подсоединения четырёх абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц	2,07
####	ТССЦ-110-0474	Плакаты металлические треугольные размером 300х300х300 мм	2,98
####	ТССЦ-110-0480	Ответвитель магистральный ОМ501/3 на 2 направления ЗдБ, 5-860 МГц	2,23
####	ТССЦ-110-0481	Усилитель домовой НА-123	3,37
####	ТССЦ-110-0482	Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30)	3,37
####	ТССЦ-110-0615	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-2	3,93
####	ТССЦ-110-0616	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-3	3,93
####	ТССЦ-110-0617	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-5	3,91
####	ТССЦ-110-0618	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-10	3,91
<i>Группа: Крепы</i>			
####	ТССЦ-110-0113	Крепы 10х2	2,13
####	ТССЦ-110-0114	Крепы 30х2	2,77
####	ТССЦ-110-0198	Крепы фигурные СкФ-30	2,06
<i>Группа: Совол пластификаторный</i>			
####	ТССЦ-110-0115	Совол пластификаторный	1,86
<i>Группа: Соединительные элементы</i>			
####	ТССЦ-110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	4,72
####	ТССЦ-110-0206	Соединители свальные стальные марки СОС-25-1А	4,30
####	ТССЦ-110-0207	Соединители свальные стальные марки СОС-50-1А	4,39
<i>Группа: Стойки</i>			
####	ТССЦ-110-0120	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.3	9,33
####	ТССЦ-110-0121	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.6	9,34
####	ТССЦ-110-0122	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.9	9,34
####	ТССЦ-110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.6	9,34

####	ТССЦ-110-0124	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.9	<b>9,34</b>
####	ТССЦ-110-0125	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.6	<b>9,35</b>
####	ТССЦ-110-0126	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.9	<b>9,34</b>
####	ТССЦ-110-0127	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-4.2	<b>9,34</b>
####	ТССЦ-110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двугавра № 16 массой до 0,05 т	<b>7,90</b>
####	ТССЦ-110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	<b>2,97</b>

*Группа: Стойки телефонные и опоры*

####	ТССЦ-110-0214	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные	<b>8,05</b>
####	ТССЦ-110-0215	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двухпарные	<b>8,05</b>
####	ТССЦ-110-0216	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные	<b>8,05</b>
####	ТССЦ-110-0217	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные	<b>8,05</b>
####	ТССЦ-110-0300	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	<b>10,40</b>
####	ТССЦ-110-0301	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	<b>10,40</b>
####	ТССЦ-110-0302	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	<b>10,40</b>
####	ТССЦ-110-0303	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	<b>10,40</b>
####	ТССЦ-110-0304	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	<b>10,39</b>
####	ТССЦ-110-0305	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	<b>10,40</b>
####	ТССЦ-110-0306	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	<b>10,39</b>
####	ТССЦ-110-0307	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см	<b>10,40</b>
####	ТССЦ-110-0308	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	<b>10,40</b>

####	ТССЦ-110-0309	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	10,40
####	ТССЦ-110-0310	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	10,39
####	ТССЦ-110-0311	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	10,40
####	ТССЦ-110-0312	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	10,40
####	ТССЦ-110-0313	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см	10,40
####	ТССЦ-110-0314	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см	10,40
####	ТССЦ-110-0375	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	10,60
<i>Группа: Ступени столбовые</i>			
####	ТССЦ-110-0119	Ступени столбовые	10,62
<i>Группа: Траверсы</i>			
####	ТССЦ-110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные	12,27
####	ТССЦ-110-0129	Траверсы деревянные 8-штырные	15,18
####	ТССЦ-110-0130	Траверсы стальные 4-штырные	24,11
####	ТССЦ-110-0131	Траверсы стальные 8-штырные	24,17
####	ТССЦ-110-0209	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	16,39
####	ТССЦ-110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	20,25
####	ТССЦ-110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	6,75
<i>Группа: Устройства заземляющие</i>			
####	ТССЦ-110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	2,40
<i>Группа: Хомуты</i>			
####	ТССЦ-110-0132	Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного сечения	3,27
####	ТССЦ-110-0133	Хомуты двухушковые для радиомачт в комплекте	3,27
####	ТССЦ-110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	2,98
<i>Группа: Штыри</i>			
####	ТССЦ-110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	6,04
####	ТССЦ-110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	5,94
####	ТССЦ-110-0182	Штыри установочные	5,98
####	ТССЦ-110-0319	Штыри металлические	6,84
<i>Подраздел: Изоляторы</i>			

<i>Группа: Изоляторы антенные</i>			
####	ТССЦ-110-0044	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-1	<b>2,20</b>
####	ТССЦ-110-0045	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-2	<b>2,97</b>
####	ТССЦ-110-0046	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-3	<b>3,19</b>
####	ТССЦ-110-0047	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-5	<b>2,42</b>
<i>Группа: Изоляторы линейные штыревые</i>			
####	ТССЦ-110-0039	Изоляторы линейные штыревые типа РФ-10	<b>3,39</b>
####	ТССЦ-110-0040	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-12	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-110-0041	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-16	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-110-0042	Изоляторы линейные штыревые типа РФО-12	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-110-0043	Изоляторы линейные штыревые типа РФО-16	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-110-0188	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	<b>4,18</b>
####	ТССЦ-110-0192	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	<b>3,70</b>
####	ТССЦ-110-0263	Изоляторы штыревые ШФ-10	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-110-0317	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	<b>5,36</b>
####	ТССЦ-110-0318	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	<b>5,39</b>
<i>Группа: Изоляторы опорные</i>			
####	ТССЦ-110-0048	Изоляторы для радио и связи опорные 5516	<b>7,21</b>
####	ТССЦ-110-0049	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-150 У1	<b>7,23</b>
####	ТССЦ-110-0050	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-280 У1	<b>7,22</b>
####	ТССЦ-110-0051	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-450 У1	<b>7,23</b>
####	ТССЦ-110-0259	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	<b>4,32</b>
####	ТССЦ-110-0260	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	<b>4,32</b>
####	ТССЦ-110-0261	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	<b>4,33</b>
####	ТССЦ-110-0262	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1	<b>4,32</b>
####	ТССЦ-110-0270	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-1-2,5 У3	<b>7,30</b>
####	ТССЦ-110-0271	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-3-3,75 У3	<b>7,20</b>
####	ТССЦ-110-0272	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-3,75 У3	<b>7,20</b>
####	ТССЦ-110-0273	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-7,5 У3	<b>7,20</b>
####	ТССЦ-110-0274	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-20 У3	<b>7,20</b>
####	ТССЦ-110-0275	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-20-3,75 У3	<b>7,20</b>
####	ТССЦ-110-0276	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-3,75 У3	<b>7,20</b>
####	ТССЦ-110-0277	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-7,5 У3	<b>7,20</b>
####	ТССЦ-110-0278	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-1-2,5 У3	<b>7,20</b>
####	ТССЦ-110-0279	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-6-3,75 У3	<b>7,63</b>
####	ТССЦ-110-0280	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-3,75 УХЛ1	<b>8,16</b>
####	ТССЦ-110-0281	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-7,5 УХЛ2	<b>6,24</b>
####	ТССЦ-110-0282	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-20 УХЛ2	<b>7,20</b>
####	ТССЦ-110-0283	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-30 УХЛ2	<b>7,19</b>

####	ТССЦ-110-0284	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-7,5 УЗ	<b>7,20</b>
####	ТССЦ-110-0285	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-30 УХЛ2	<b>7,20</b>
####	ТССЦ-110-0286	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-35-3,75 УХЛ2	<b>7,20</b>
####	ТССЦ-110-0287	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-500 УХЛ1	<b>6,45</b>
####	ТССЦ-110-0288	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-2000М УХЛ1	<b>7,41</b>
####	ТССЦ-110-0289	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-20-2000 УХЛ1	<b>6,45</b>
####	ТССЦ-110-0290	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-1000 УХЛ1	<b>7,41</b>
####	ТССЦ-110-0291	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-2000 УХЛ1	<b>6,45</b>
####	ТССЦ-110-0292	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-300М УХЛ1	<b>6,45</b>
####	ТССЦ-110-0293	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400 УХЛ1	<b>6,87</b>
####	ТССЦ-110-0294	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400М УХЛ1	<b>5,98</b>
####	ТССЦ-110-0295	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600 УХЛ1	<b>6,87</b>
####	ТССЦ-110-0296	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600М УХЛ1	<b>5,98</b>
####	ТССЦ-110-0297	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-1250М УХЛ1	<b>5,98</b>
####	ТССЦ-110-0298	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-2000М УХЛ1	<b>5,98</b>
<i>Группа: Изоляторы стеатитовые</i>			
####	ТССЦ-110-0030	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	<b>2,36</b>
####	ТССЦ-110-0031	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	<b>2,35</b>
####	ТССЦ-110-0032	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	<b>2,25</b>
####	ТССЦ-110-0033	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	<b>2,14</b>
####	ТССЦ-110-0034	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	<b>2,14</b>
####	ТССЦ-110-0035	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	<b>2,14</b>
####	ТССЦ-110-0036	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	<b>2,14</b>
####	ТССЦ-110-0037	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	<b>2,14</b>
####	ТССЦ-110-0038	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	<b>2,14</b>
####	ТССЦ-110-0067	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757511.010-02	<b>2,37</b>
####	ТССЦ-110-0068	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-01	<b>2,37</b>
####	ТССЦ-110-0069	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-02	<b>2,37</b>
####	ТССЦ-110-0070	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-03	<b>2,37</b>
####	ТССЦ-110-0071	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-04	<b>2,37</b>
####	ТССЦ-110-0072	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.066	<b>2,37</b>
####	ТССЦ-110-0073	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757532.006-01	<b>2,37</b>
####	ТССЦ-110-0074	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757532.006-02	<b>2,37</b>
<i>Группа: Изоляторы прочие</i>			

####	ТССЦ-110-0061	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-3	2,67
####	ТССЦ-110-0062	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-5	2,67
####	ТССЦ-110-0063	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-4	2,67
####	ТССЦ-110-0064	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018	2,67
####	ТССЦ-110-0065	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-01	2,67
####	ТССЦ-110-0066	Изоляторы для радио и связи ИМБШ 757553.003	2,67
####	ТССЦ-110-0343	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	3,56
####	ТССЦ-110-0344	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	3,56
####	ТССЦ-110-0345	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	3,56
####	ТССЦ-110-0346	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-Б1V	3,55
####	ТССЦ-110-0355	Опора шинная ШО-110.II-УХЛ1	2,13
####	ТССЦ-110-0356	Опора шинная ШО-220.II-1 УХЛ1	2,13
####	ТССЦ-110-0357	Опора шинная ШО-220.II-2 УХЛ1	2,13
<i>Группа: Изоляторы такелажные</i>			
####	ТССЦ-110-0052	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2У1	3,40
####	ТССЦ-110-0053	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-3У1	1,36
####	ТССЦ-110-0054	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2Уу1	2,53
####	ТССЦ-110-0055	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-30У1	3,81
####	ТССЦ-110-0056	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-40У1	2,53
####	ТССЦ-110-0057	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-70У1	2,53
####	ТССЦ-110-0058	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-100У1	2,53
####	ТССЦ-110-0059	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-160У1	2,52
####	ТССЦ-110-0060	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-200У1	2,52
####	ТССЦ-110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	4,54
<i>Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, обслуживания и обслуживания шлюзов и дверей</i>			
<i>Подраздел: Материалы</i>			
<i>Группа: Бирки</i>			
####	ТССЦ-111-0085	Бирки кабельные	4,08
####	ТССЦ-111-0086	Бирки маркировочные	2,51
####	ТССЦ-111-0087	Бирки-оконцеватели	2,01
####	ТССЦ-111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	3,60
####	ТССЦ-111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	1,37
####	ТССЦ-111-0111	Бирки винилпластовые (кольца нумерационные)	6,06
####	ТССЦ-111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У134	1,41
####	ТССЦ-111-0157	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	7,88
####	ТССЦ-111-0158	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	8,13
####	ТССЦ-111-0180	Колпачок маркировочный на 1 пару IDC	2,94
<i>Группа: Болты</i>			



####	ТССЦ-111-0001	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм	<b>7,49</b>
####	ТССЦ-111-0002	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной от 400 до 700 мм	<b>7,97</b>
####	ТССЦ-111-0003	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	<b>1,59</b>
<i>Группа: Бруски траверсные</i>			
####	ТССЦ-111-0104	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	<b>3,73</b>
####	ТССЦ-111-8001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	<b>3,77</b>
<i>Группа: Верхушки оголовков</i>			
####	ТССЦ-111-0004	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-1	<b>0,96</b>
####	ТССЦ-111-0005	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-2	<b>0,97</b>
####	ТССЦ-111-0006	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-3	<b>0,97</b>
####	ТССЦ-111-0007	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-37	<b>0,97</b>
<i>Группа: Зажим</i>			
####	ТССЦ-111-0008	Зажим плашечный	<b>4,62</b>
####	ТССЦ-111-0129	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	<b>2,65</b>
####	ТССЦ-111-0130	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	<b>1,65</b>
####	ТССЦ-111-0131	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	<b>1,65</b>
####	ТССЦ-111-0132	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	<b>2,05</b>
####	ТССЦ-111-0133	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P2-95	<b>3,37</b>
####	ТССЦ-111-0134	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P3-95	<b>3,36</b>
####	ТССЦ-111-0135	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) EP95-13	<b>2,60</b>
####	ТССЦ-111-0136	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) RDP25/CN	<b>3,01</b>
####	ТССЦ-111-0137	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) CDR/CN-1S95UK	<b>3,07</b>
####	ТССЦ-111-0138	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) N 640	<b>3,56</b>
####	ТССЦ-111-0139	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P 645	<b>2,41</b>
####	ТССЦ-111-0141	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21	<b>3,38</b>
####	ТССЦ-111-0142	Зажим анкерный (СИП) PA 1500	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-111-0143	Зажим анкерный (СИП) PA 2000	<b>3,34</b>
####	ТССЦ-111-0144	Зажим анкерный (СИП) PA 25x100	<b>3,23</b>
####	ТССЦ-111-0145	Зажим анкерный (СИП) DN 123	<b>3,16</b>
####	ТССЦ-111-0146	Зажим анкерный (СИП) SO 141	<b>3,15</b>
####	ТССЦ-111-0147	Зажим анкерный (СИП) SO 65.1	<b>3,13</b>
####	ТССЦ-111-0148	Зажим анкерный (СИП) SO 214	<b>3,14</b>

####	ТССЦ-111-0149	Зажим анкерный (СИП) SO 250.01	3,15
####	ТССЦ-111-0150	Зажим анкерный (СИП) SO 251.01	3,15
####	ТССЦ-111-0151	Зажим анкерный (СИП) SO 252.01	3,15
####	ТССЦ-111-0152	Зажим анкерный (СИП) SO 69.95	4,81
####	ТССЦ-111-0153	Зажим анкерный (СИП) SO 157.1	5,16
####	ТССЦ-111-0154	Зажим анкерный (СИП) SO 158.1	5,17
####	ТССЦ-111-0155	Защиты инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS	2,03
####	ТССЦ-111-0184	Зажим поддерживающий марки SO 140	2,00
####	ТССЦ-111-0185	Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1	2,58
####	ТССЦ-111-0186	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками (AL-CU) марки SM1.11	1,67
####	ТССЦ-111-3103	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P630	3,35
####	ТССЦ-111-3104	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P95	3,33
####	ТССЦ-111-3202	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 50	3,24
####	ТССЦ-111-3210	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 54 N	3,25
####	ТССЦ-111-3244	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 50	2,58
####	ТССЦ-111-3245	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 54	2,58
####	ТССЦ-111-3246	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 16	2,58
####	ТССЦ-111-3247	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 25	2,57
####	ТССЦ-111-3248	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 35	2,57
####	ТССЦ-111-3249	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 70	2,58
####	ТССЦ-111-3250	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 95	2,59
####	ТССЦ-111-3251	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 120	2,58
####	ТССЦ-111-3252	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 150	2,58
####	ТССЦ-111-3253	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	5,71
####	ТССЦ-111-3254	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	4,49
<i>Группа: Изоляторы</i>			
####	ТССЦ-111-0179	Изоляторы	4,80
<i>Группа: Консоли изолированные</i>			
####	ТССЦ-111-0025	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	2,01
####	ТССЦ-111-0026	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	2,01
####	ТССЦ-111-0027	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	2,01
####	ТССЦ-111-0028	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	2,01
####	ТССЦ-111-0029	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	2,01
####	ТССЦ-111-0030	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	2,01

####	ТССЦ-111-0031	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	2,01
####	ТССЦ-111-0032	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	2,01
####	ТССЦ-111-0033	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	2,22
####	ТССЦ-111-0034	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	2,22
####	ТССЦ-111-0035	Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	2,12
####	ТССЦ-111-0036	Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	2,21
####	ТССЦ-111-0037	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	2,32
####	ТССЦ-111-0038	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	2,21
####	ТССЦ-111-0039	Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	2,17
####	ТССЦ-111-0040	Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	2,21
<i>Группа: Консоли неизолированные</i>			
####	ТССЦ-111-0011	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	2,20
####	ТССЦ-111-0012	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	2,20
####	ТССЦ-111-0013	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	2,20
####	ТССЦ-111-0014	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	2,20
####	ТССЦ-111-0015	Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	2,21
####	ТССЦ-111-0016	Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	2,21
####	ТССЦ-111-0017	Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	2,20
####	ТССЦ-111-0018	Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	2,21
####	ТССЦ-111-0019	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	2,14
####	ТССЦ-111-0020	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	2,13
####	ТССЦ-111-0021	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	2,14
####	ТССЦ-111-0022	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	2,14
####	ТССЦ-111-0023	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	2,14
####	ТССЦ-111-0024	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	2,14
<i>Группа: Конструкции</i>			
####	ТССЦ-111-0009	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	2,12

####	ТССЦ-111-0010	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	2,26
<i>Группа: Кронштейны</i>			
####	ТССЦ-111-0041	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм окрашенные	3,42
####	ТССЦ-111-0042	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм оцинкованные	3,42
####	ТССЦ-111-0043	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм окрашенные	3,42
####	ТССЦ-111-0044	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм оцинкованные	3,42
####	ТССЦ-111-0045	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм окрашенные	3,42
####	ТССЦ-111-0046	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм оцинкованные	3,42
####	ТССЦ-111-0047	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм окрашенные	3,42
####	ТССЦ-111-0048	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм оцинкованные	3,42
####	ТССЦ-111-0049	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм окрашенные	3,42
####	ТССЦ-111-0050	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм оцинкованные	3,42
####	ТССЦ-111-0051	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм окрашенные	3,42
####	ТССЦ-111-0052	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные	3,42
####	ТССЦ-111-0156	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	3,45
####	ТССЦ-111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	2,53
####	ТССЦ-111-3139	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	2,53
####	ТССЦ-111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	2,53
<i>Группа: Надставки</i>			
####	ТССЦ-111-0053	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71	2,11
####	ТССЦ-111-0054	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71Б	2,11
####	ТССЦ-111-0055	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-71	2,11
####	ТССЦ-111-0056	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-7Б	2,11
<i>Группа: Накладки</i>			

####	ТССЦ-111-0106	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	1,92
<i>Группа: Оголовок крепления</i>			
####	ТССЦ-111-0101	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	3,15
<i>Группа: Ограничитель грузов</i>			
####	ТССЦ-111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	2,25
####	ТССЦ-111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	2,25
<i>Группа: Прочие материалы</i>			
####	ТССЦ-111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	3,53
####	ТССЦ-111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	3,20
####	ТССЦ-111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	1,44
<i>Группа: Соединитель стыковой</i>			
####	ТССЦ-111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм <sup>2</sup>	3,17
####	ТССЦ-111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм <sup>2</sup>	3,17
<i>Группа: Схема расположения хомутов</i>			
####	ТССЦ-111-0061	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСтЗсп оцинкованные	2,33
####	ТССЦ-111-0062	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСтЗсп окрашенные	2,33
####	ТССЦ-111-0063	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С оцинкованные	2,32
####	ТССЦ-111-0064	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С окрашенные	2,33
<i>Группа: Траверсы</i>			
####	ТССЦ-111-0067	Траверсы ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	1,90
####	ТССЦ-111-0068	Траверсы ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	1,90
####	ТССЦ-111-0069	Траверсы ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	1,89
####	ТССЦ-111-0070	Траверсы ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	1,90
####	ТССЦ-111-0071	Траверсы ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	1,90
####	ТССЦ-111-0072	Траверсы ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	1,90
####	ТССЦ-111-0073	Траверсы ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	1,90
####	ТССЦ-111-0074	Траверсы ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	1,90
####	ТССЦ-111-0103	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм высоковольтные	2,41
####	ТССЦ-111-0105	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм сигнальные	2,45
<i>Группа: Узел крепления</i>			
####	ТССЦ-111-0075	Узел крепления искрового промежутка оцинкованный	1,90
####	ТССЦ-111-0076	Узел крепления искрового промежутка окрашенный	1,90
####	ТССЦ-111-0077	Узел крепления пяты консоли	1,90
####	ТССЦ-111-0078	Узел крепления тяги консоли	1,90
####	ТССЦ-111-0079	Узел крепления кронштейна окрашенный	1,89
####	ТССЦ-111-0080	Узел крепления кронштейна оцинкованный	1,89

<i>Группа: Фиксаторы</i>			
####	ТССЦ-111-0166	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А, УКС 01701-01А	<b>1,71</b>
####	ТССЦ-111-0167	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА	<b>1,71</b>
####	ТССЦ-111-0168	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А, УКС 01702-03А	<b>1,71</b>
####	ТССЦ-111-0169	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА	<b>1,71</b>
####	ТССЦ-111-0170	Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А	<b>1,71</b>
####	ТССЦ-111-0171	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03	<b>1,71</b>
####	ТССЦ-111-0172	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	<b>1,71</b>
####	ТССЦ-111-0173	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А	<b>1,71</b>
####	ТССЦ-111-0174	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	<b>1,71</b>
####	ТССЦ-111-0175	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	<b>1,71</b>
####	ТССЦ-111-0176	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	<b>1,71</b>
####	ТССЦ-111-0177	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	<b>1,71</b>
####	ТССЦ-111-0178	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	<b>1,71</b>
####	ТССЦ-111-0183	Фиксатор дистанционный SO70	<b>1,70</b>
<i>Группа: Хомуты</i>			
####	ТССЦ-111-3161	Хомут стяжной (СИП) Е778	<b>2,25</b>
<i>Группа: Штанга одинарная для грузов</i>			
####	ТССЦ-111-0081	Штанга одинарная для грузов тип I оцинкованная	<b>3,64</b>
####	ТССЦ-111-0082	Штанга одинарная для грузов тип I окрашенная	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-111-0083	Штанга одинарная для грузов тип II оцинкованная	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-111-0084	Штанга одинарная для грузов тип II окрашенная	<b>3,81</b>
<i>Подраздел: Изделия</i>			
<i>Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным</i>			
####	ТССЦ-111-0088	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	<b>2,70</b>

####	ТССЦ-111-0089	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	<b>2,70</b>
####	ТССЦ-111-0090	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	<b>2,71</b>
####	ТССЦ-111-0091	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	<b>2,71</b>
####	ТССЦ-111-0092	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	<b>2,71</b>
####	ТССЦ-111-0093	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	<b>2,71</b>
####	ТССЦ-111-0094	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	<b>2,71</b>
####	ТССЦ-111-0095	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>2,71</b>
####	ТССЦ-111-0096	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	<b>2,71</b>
####	ТССЦ-111-0097	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	<b>2,71</b>
####	ТССЦ-111-0098	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>2,71</b>
####	ТССЦ-111-0099	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	<b>2,71</b>
####	ТССЦ-111-0100	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>2,71</b>
####	ТССЦ-111-0102	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	<b>2,71</b>
####	ТССЦ-111-0108	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	<b>2,71</b>
####	ТССЦ-111-0113	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	<b>2,71</b>
####	ТССЦ-111-0115	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	<b>2,70</b>
<i>Группа: Прочие изделия</i>			
####	ТССЦ-111-0117	Джемпер штепсельный типа I.19.00.00СБ	<b>4,89</b>
####	ТССЦ-111-0119	Джемпер штепсельный типа II.20.00.00СБ	<b>4,89</b>
####	ТССЦ-111-0121	Джемпер штепсельный типа III.21.00.00СБ	<b>4,90</b>
####	ТССЦ-111-0122	Джемпер штепсельный типа IV.22.00.00СБ	<b>4,90</b>
####	ТССЦ-111-0123	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-111-0124	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-111-0125	Замок Мелентьева	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-111-0126	Коробка клеммная соединительная КС-3	<b>1,81</b>

####	ТССЦ-111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	5,83
####	ТССЦ-111-0159	Колодка клеммная, диаметром 4 мм	4,59
####	ТССЦ-111-0160	Колодка клеммная, диаметром 6 мм	4,56
####	ТССЦ-111-0161	Колодка клеммная, диаметром 10 мм	4,57
####	ТССЦ-111-0162	Колодка клеммная, диаметром 16 мм	4,57
####	ТССЦ-111-0163	Колодка клеммная, диаметром 25 мм	4,57
####	ТССЦ-111-0181	Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм2	4,57
####	ТССЦ-111-0182	Коробка клеммная соединительная КС-4	2,50
####	ТССЦ-111-0187	Колодка клеммная изолированная 4x1,5-16 мм2	4,57
<i>Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и ремонтных работ</i>			
<i>Группа: Алюмотол</i>			
####	ТССЦ-112-0001	Алюмотол	36,25
<i>Группа: Аммонит</i>			
####	ТССЦ-112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	8,07
####	ТССЦ-112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	7,92
####	ТССЦ-112-0005	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм Т19	6,61
####	ТССЦ-112-0006	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм АП-5 ЖВ	6,77
<i>Группа: Аммонал</i>			
####	ТССЦ-112-0004	Аммонал скальный № 1 в пресованных патронах, диаметр 35-36 мм	5,57
<i>Группа: Граммонит</i>			
####	ТССЦ-112-0007	Граммонит 79/21	7,27
<i>Группа: Гранулотол</i>			
####	ТССЦ-112-0008	Гранулотол	5,84
<i>Группа: Детонит</i>			
####	ТССЦ-112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм	5,48
<i>Группа: Зажигатели огнепроводного шнура</i>			
####	ТССЦ-112-0022	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1,91
<i>Группа: Заряды</i>			
####	ТССЦ-112-0010	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000	6,10
<i>Группа: Капсюли-детонаторы</i>			
####	ТССЦ-112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	5,26
<i>Группа: Пиротехнические реле</i>			
####	ТССЦ-112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	3,29
<i>Группа: Провода</i>			
####	ТССЦ-112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм2	8,26
####	ТССЦ-112-0013	Провод АПРН сечением 6 мм2	6,04
####	ТССЦ-112-0014	Провод АПРН сечением 10 мм2	6,04
####	ТССЦ-112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	11,49
####	ТССЦ-112-0016	Провод антенный МА сечением 6 мм2	8,06
####	ТССЦ-112-0017	Провод антенный МА сечением 2,5 мм2	8,09
####	ТССЦ-112-0018	Провод антенный МА сечением 4 мм2	8,03
<i>Группа: Шашки детонаторы</i>			
####	ТССЦ-112-0011	Шашки детонаторы Т-400Г	5,33
<i>Группа: Шнуры</i>			
####	ТССЦ-112-0019	Шнур огнепроводный ОША	4,39
####	ТССЦ-112-0020	Шнур детонирующий	3,64
<i>Группа: Электродетонаторы</i>			



####	ТССЦ-112-0024	Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж	4,29
####	ТССЦ-112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	4,11
####	ТССЦ-112-0026	Электродетонаторы ЭД-ЗД	4,78
<i>Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий</i>			
<i>Группа: Антисептик</i>			
####	ТССЦ-113-0388	Антисептик маслянистый	17,53
####	ТССЦ-113-0396	Антисептик маслянистый	17,61
####	ТССЦ-113-0430	Антисептик водный	2,05
####	ТССЦ-113-0652	Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	10,37
####	ТССЦ-113-0657	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	12,13
####	ТССЦ-113-0679	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 1 (профилактическая обработка)	6,05
####	ТССЦ-113-0680	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 2 (лечение древесины)	6,00
####	ТССЦ-113-0681	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	5,74
####	ТССЦ-113-0682	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 4АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	4,56
####	ТССЦ-113-0683	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 5УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	5,93
####	ТССЦ-113-0684	Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосферостойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для древесины (цвета: бесцветный, орегон, орех)	4,88
####	ТССЦ-113-0685	Состав бесхлорный "СВЕТЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	5,31
####	ТССЦ-113-8054	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	9,19
####	ТССЦ-113-8055	Антисептик VALTTI POHJUSTE, TIKKURILA	4,36
####	ТССЦ-113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	9,24
####	ТССЦ-113-8057	Состав АНТИЖУК	4,54
####	ТССЦ-113-8058	Состав БИОДЕКОР	4,62
####	ТССЦ-113-8059	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	4,88
####	ТССЦ-113-8060	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	2,75
####	ТССЦ-113-8063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	7,79
####	ТССЦ-113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	10,65
####	ТССЦ-113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	12,82
####	ТССЦ-113-8067	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	12,68
####	ТССЦ-113-8068	Антисептик «НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА»	20,48
####	ТССЦ-113-8069	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	16,89
####	ТССЦ-113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	12,58
####	ТССЦ-113-8071	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС 3000» для древесины	14,63
####	ТССЦ-113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	15,45

####	ТССЦ-113-8073	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	14,86
####	ТССЦ-113-8077	Антисептик ХМ-11	9,05
####	ТССЦ-113-8078	Антисептик КФА	2,55
####	ТССЦ-113-8079	Антисептик ХМ-11	6,88
####	ТССЦ-113-8089	Антисептик "Катамин"	2,68
####	ТССЦ-113-8093	Антисептик КФА	2,25
####	ТССЦ-113-8111	Антисептик "Милор" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	4,68
####	ТССЦ-113-8113	Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гамбит асептик (Н5)"	3,53
####	ТССЦ-113-8115	Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей ПГР-10	5,93
<i>Группа: Ацетон</i>			
####	ТССЦ-113-0002	Ацетон технический, сорт высший	8,36
####	ТССЦ-113-0003	Ацетон технический, сорт I	4,79
####	ТССЦ-113-0004	Ацетон технический, сорт II	3,94
####	ТССЦ-113-0397	Ацетон технический, сорт высший	8,35
####	ТССЦ-113-0585	Ацетон, Ч	4,40
<i>Группа: Грунтовки</i>			
####	ТССЦ-113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	5,48
####	ТССЦ-113-0022	Грунтовка ГФ-017 ОК темно-коричневая	2,64
####	ТССЦ-113-0023	Грунтовка ГФ-017 Р темно-коричневая	2,64
####	ТССЦ-113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	2,85
####	ТССЦ-113-0025	Грунтовка ГФ-0163 коричневая	3,59
####	ТССЦ-113-0026	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	3,08
####	ТССЦ-113-0027	Грунтовка ФЛ-03Ж желто-зеленая	3,47
####	ТССЦ-113-0028	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	4,96
####	ТССЦ-113-0029	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	5,03
####	ТССЦ-113-0030	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая	4,76
####	ТССЦ-113-0031	Грунтовка ХС-068 красно-коричневая	4,60
####	ТССЦ-113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	4,97
####	ТССЦ-113-0033	Грунтовка АК-070	4,95
####	ТССЦ-113-0034	Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая	2,97
####	ТССЦ-113-0035	Грунтовка АК-069	4,52
####	ТССЦ-113-0036	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	3,28
####	ТССЦ-113-0281	Грунтовка ЭП-0259	2,29
####	ТССЦ-113-0282	Грунтовка ЭП-0199	2,66
####	ТССЦ-113-0283	Грунтовка на основе эпоксидной смолы «Унигрем»	2,66
####	ТССЦ-113-0336	Грунтовка ЭП-057	3,32
####	ТССЦ-113-0339	Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая	3,65
####	ТССЦ-113-0340	Грунтовка ПФ-0142 красно-коричневая	3,79
####	ТССЦ-113-0341	Грунтовка ХВ-050 красно-коричневая	5,14
####	ТССЦ-113-0391	Грунтовка ГТ-752	2,26
####	ТССЦ-113-0392	Грунтовка ГТ-760ИН	2,62
####	ТССЦ-113-0441	Грунтовка эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	2,65
####	ТССЦ-113-0448	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	3,33
####	ТССЦ-113-0449	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	3,33
####	ТССЦ-113-0450	Грунтовка антикоррозийная цинконаполненная, марка ЦВЭС № 1	4,54
####	ТССЦ-113-0461	Грунтовка «Икозит ЕЖ-1»	2,68

####	ТССЦ-113-0494	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	6,51
####	ТССЦ-113-0495	Грунтовка уретановая "Пластурел"	2,65
####	ТССЦ-113-0496	Грунтовка уретановая цинкообогатщенная "Пластурел-Zn"	2,66
####	ТССЦ-113-0497	Грунтовка "Пластурел-эпокс"	2,65
####	ТССЦ-113-0498	Грунтовка "Пластурел-эпокс Zn"	2,65
####	ТССЦ-113-0543	Грунтовка HEMPADUR ZINC 17360	3,02
####	ТССЦ-113-0544	Грунтовка HEMPADUR FAST DRY 15560	2,66
####	ТССЦ-113-0545	Грунтовка HEMPELS PRIMER 13P01	2,66
####	ТССЦ-113-0546	Грунтовка HEMPAQUICK PRIMER 13624	2,65
####	ТССЦ-113-0593	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02	4,23
####	ТССЦ-113-0598	Грунтовка Матакрил Праймер CM	2,64
####	ТССЦ-113-0599	Грунтовка Матакрил Праймер	2,67
####	ТССЦ-113-0629	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	2,66
####	ТССЦ-113-0638	Грунтовка ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	2,51
####	ТССЦ-113-0642	Грунтовка Jotun "Penguard Express"	2,64
####	ТССЦ-113-0653	Грунтовка Muki EPS	2,64
####	ТССЦ-113-0654	Грунтовка Tankguard Storage	2,64
####	ТССЦ-113-0655	Грунтовка Jotatemp 650	2,64
####	ТССЦ-113-0656	Грунтовка Jotacote Universal	2,64
####	ТССЦ-113-0677	Грунт-краска антикоррозионная цинкнаполненная ЦХСК-1467	3,16
####	ТССЦ-113-0678	Грунтовка цинкнаполненная "Цинар"	2,82
####	ТССЦ-113-0686	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	2,75
####	ТССЦ-113-0691	Грунтовка ГФ-032	2,25
####	ТССЦ-113-0708	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Penguard HSP"	2,59
####	ТССЦ-113-0716	Грунтовка полиуретановая антикоррозионная, марка "WG-Ferrogalvanic"	2,76
####	ТССЦ-113-0719	Грунт-эмаль, марка "WG-Universal"	2,74
####	ТССЦ-113-0726	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двухкомпонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	3,15
####	ТССЦ-113-0727	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023-76044141-10)	2,74
####	ТССЦ-113-0728	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	2,74
####	ТССЦ-113-0731	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	3,09
####	ТССЦ-113-0732	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	3,15
####	ТССЦ-113-0733	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	3,15
####	ТССЦ-113-0737	Грунт-эмаль по бетону, марка "Армокот С101" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	2,74
####	ТССЦ-113-0738	Грунт-эмаль по металлу, марка "Армокот F100" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	2,74
####	ТССЦ-113-0739	Грунтовка по металлу, марка "Армокот 01" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	2,75
####	ТССЦ-113-3465	Грунтовка ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	4,90
<i>Группа: Жидкости</i>			
####	ТССЦ-113-0042	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	9,75
####	ТССЦ-113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	3,66

####	ТССЦ-113-0362	Жидкость индикаторная	5,06
####	ТССЦ-113-0410	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	9,75
####	ТССЦ-113-0454	Жидкость кремнийорганическая	3,14
####	ТССЦ-113-0550	Жидкость гидрофобизирующая Типром У	2,63
####	ТССЦ-113-0551	Жидкость гидрофобизирующая Типром К люкс	2,84
####	ТССЦ-113-0552	Жидкость гидрофобизирующая Типром М	2,65
####	ТССЦ-113-0553	Жидкость гидрофобизирующая Типром Д	2,30
####	ТССЦ-113-0554	Жидкость гидрофобизирующая Типром К	2,65
####	ТССЦ-113-0555	Жидкость гидрофобизирующая Типром С	2,65
####	ТССЦ-113-0560	Концентрат водный "Фосфатон"	3,14
####	ТССЦ-113-0646	Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР	2,74
####	ТССЦ-113-0647	Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	3,35
####	ТССЦ-113-0660	Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе MASTERSEAL 303 В	2,87
####	ТССЦ-113-0661	Покрытие гидрофобизирующее силансилансановое на водной основе MASTERSEAL 321 В	2,89
####	ТССЦ-113-0667	Жидкость гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	2,65
####	ТССЦ-113-0675	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб"	2,91
####	ТССЦ-113-0676	Грунтовка-антисептик (против грибков и плесеней) "БИРС Гидрофоб специализированный"	2,91
####	ТССЦ-113-0698	Гидрофобизатор "Софэксил-40"	7,61
<i>Группа: Калий</i>			
####	ТССЦ-113-0051	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт I	6,08
####	ТССЦ-113-0052	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт II	6,09
####	ТССЦ-113-0053	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт III	6,09
####	ТССЦ-113-0054	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт I	6,34
####	ТССЦ-113-0055	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт II	6,34
####	ТССЦ-113-0056	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт III	6,46
####	ТССЦ-113-0294	Калий едкий технический	7,94
####	ТССЦ-113-0563	Калий двухромовый	11,29
####	ТССЦ-113-0564	Калий двухромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	7,55
####	ТССЦ-113-0565	Калий дицианоаурат	4,62
####	ТССЦ-113-0566	Калий железисто-синеродистый	7,20
####	ТССЦ-113-0567	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	7,16
####	ТССЦ-113-0568	Калий марганцовокислый	7,16
####	ТССЦ-113-0569	Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	7,56
####	ТССЦ-113-0570	Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	6,84
####	ТССЦ-113-0571	Калий пиррофосфорнокислый	6,08
####	ТССЦ-113-0572	Калий роданистый	5,95
####	ТССЦ-113-0573	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	6,99
####	ТССЦ-113-0574	Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	6,99
####	ТССЦ-113-0575	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	7,01
####	ТССЦ-113-0576	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	7,02
####	ТССЦ-113-0577	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	3,38
####	ТССЦ-113-0578	Калий хромовокислый	7,01

####	ТССЦ-113-0588	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)	7,56
####	ТССЦ-113-0699	Калий персульфат	7,76
<i>Группа: Каучук</i>			
####	ТССЦ-113-0057	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-10-1, СКН-10-1А	4,03
####	ТССЦ-113-0058	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-18-1, СКН-18-1А	4,04
####	ТССЦ-113-0059	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	4,03
####	ТССЦ-113-0060	Каучук бутилакрилатный БАК	5,55
####	ТССЦ-113-0061	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	4,50
####	ТССЦ-113-0641	Каучук изоцианатный маслонаполненный ФП-65-2М	5,38
<i>Группа: Кислотоупорные изделия</i>			
####	ТССЦ-113-0047	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт I	3,25
####	ТССЦ-113-0048	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт II	3,27
####	ТССЦ-113-0049	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт I	3,26
####	ТССЦ-113-0050	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт II	3,28
####	ТССЦ-113-0363	Трубы кислотоупорные дунитовые	2,32
####	ТССЦ-113-0364	Трубы кислотоупорные фарфоровые	2,32
####	ТССЦ-113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	3,17
####	ТССЦ-113-0411	Труба винилпластовая	2,56
####	ТССЦ-113-0412	Трубы из пропитанного графита	2,69
####	ТССЦ-113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	2,70
####	ТССЦ-113-0414	Труба винилпластовая диаметром 16 мм	2,39
####	ТССЦ-113-0415	Труба винилпластовая диаметром 25 мм	2,59
####	ТССЦ-113-0416	Труба винилпластовая диаметром 32 мм	2,52
####	ТССЦ-113-0417	Труба винилпластовая диаметром 40 мм	2,50
####	ТССЦ-113-0418	Труба винилпластовая диаметром 63 мм	2,51
####	ТССЦ-113-0644	Труба винилпластовая диаметром 50 мм	2,45
####	ТССЦ-113-1013	Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	2,25
<i>Группа: Кислотоупорный кирпич</i>			
####	ТССЦ-113-0062	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс А	9,18
####	ТССЦ-113-0063	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б	13,13
####	ТССЦ-113-0064	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс В	11,24
####	ТССЦ-113-0065	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс А	8,47
####	ТССЦ-113-0066	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс Б	8,18

####	ТССЦ-113-0067	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс В	<b>8,32</b>
####	ТССЦ-113-0068	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс А	<b>8,96</b>
####	ТССЦ-113-0069	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс Б	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-113-0070	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс В	<b>9,82</b>

*Группа: Кислотоупорные насадки*

####	ТССЦ-113-0113	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 25 мм	<b>8,98</b>
####	ТССЦ-113-0114	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 50 мм	<b>9,03</b>
####	ТССЦ-113-0115	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 80 мм	<b>9,01</b>
####	ТССЦ-113-0116	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 100 мм	<b>8,89</b>
####	ТССЦ-113-0117	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 120 мм	<b>9,06</b>
####	ТССЦ-113-0118	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 150 мм	<b>9,06</b>
####	ТССЦ-113-0119	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 15 мм	<b>8,64</b>
####	ТССЦ-113-0120	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 25 мм	<b>8,66</b>
####	ТССЦ-113-0121	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 50 мм	<b>8,73</b>

*Группа: Кислотоупорные плитки*

####	ТССЦ-113-0130	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	<b>7,45</b>
####	ТССЦ-113-0131	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм	<b>7,12</b>
####	ТССЦ-113-0132	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	<b>7,42</b>
####	ТССЦ-113-0133	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-113-0134	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 20 мм	<b>5,30</b>
####	ТССЦ-113-0135	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 30 мм	<b>5,31</b>
####	ТССЦ-113-0136	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 35 мм	<b>5,09</b>
####	ТССЦ-113-0137	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 50 мм	<b>5,09</b>
####	ТССЦ-113-0138	Плитки термостойкие кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	<b>4,58</b>
####	ТССЦ-113-0139	Плитки термостойкие кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм	<b>4,59</b>
####	ТССЦ-113-0140	Плитки термостойкие кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	<b>4,58</b>
####	ТССЦ-113-0141	Плитки термостойкие кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм	<b>4,58</b>
####	ТССЦ-113-0142	Плитки термостойкие кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 20 мм	<b>4,49</b>
####	ТССЦ-113-0143	Плитки термостойкие кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 30 мм	<b>4,58</b>

####	ТССЦ-113-0144	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновы толщиной 35 мм	<b>4,58</b>
####	ТССЦ-113-0145	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновы толщиной 50 мм	<b>4,58</b>
####	ТССЦ-113-0146	Плитки камнелитые прямоугольные 250x180x30 мм	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-113-0148	Плитки камнелитые прямоугольные 180x115x18 мм	<b>8,52</b>
####	ТССЦ-113-0149	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	<b>5,81</b>
<i>Группа: Клей</i>			
####	ТССЦ-113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	<b>13,61</b>
####	ТССЦ-113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	<b>14,89</b>
####	ТССЦ-113-0075	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-4, сорт высший	<b>11,83</b>
####	ТССЦ-113-0076	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-4, сорт I	<b>11,84</b>
####	ТССЦ-113-0273	Клей эпоксидный	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-113-0304	Клей резиновый № 88-Н	<b>3,55</b>
####	ТССЦ-113-0333	Клей резиновый № 2572-1	<b>11,26</b>
####	ТССЦ-113-0334	Клей резиновый № 4508	<b>9,60</b>
####	ТССЦ-113-0381	Клей марки ГИПК-14	<b>12,13</b>
####	ТССЦ-113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	<b>8,80</b>
####	ТССЦ-113-0390	Клей ХВК-2А	<b>8,04</b>
####	ТССЦ-113-0393	Клей «Армофлекс» 520	<b>10,04</b>
####	ТССЦ-113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	<b>3,77</b>
####	ТССЦ-113-0426	Клей эпоксидный	<b>5,83</b>
####	ТССЦ-113-0429	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	<b>4,36</b>
####	ТССЦ-113-0625	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-113-0626	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	<b>6,73</b>
####	ТССЦ-113-0627	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	<b>7,24</b>
####	ТССЦ-113-0628	Клей эпоксидный "Корунд"	<b>6,82</b>
####	ТССЦ-113-0669	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А	<b>8,80</b>
####	ТССЦ-113-0701	Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый	<b>4,95</b>
####	ТССЦ-113-8000	Клей универсальный, водостойкий "УМЕЛЕЦ"	<b>6,13</b>
####	ТССЦ-113-8036	Клеи жидкие гвозди ALEX+, DAP	<b>9,29</b>
####	ТССЦ-113-8037	Клеи жидкие гвозди LN-275 SUPER, MACCO	<b>11,26</b>
####	ТССЦ-113-8038	Клеи жидкие гвозди универсальные TITEBOND	<b>10,20</b>
####	ТССЦ-113-8039	Клей акриловый ПОЛАКС	<b>5,63</b>
####	ТССЦ-113-8040	Клей БМК-5к	<b>8,18</b>
####	ТССЦ-113-8041	Клей дисперсный, АДМ-К	<b>3,73</b>
####	ТССЦ-113-8042	Клей-мастика ПЕРМИНИД	<b>8,18</b>
####	ТССЦ-113-8043	Клей силикатный	<b>4,47</b>
####	ТССЦ-113-8044	Клей строительный КС-Универсал	<b>4,89</b>
####	ТССЦ-113-8045	Клей строительный ЛАКРА	<b>8,70</b>
####	ТССЦ-113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	<b>6,30</b>
####	ТССЦ-113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	<b>6,18</b>
####	ТССЦ-113-8080	Клей для мембраны Resitrix "G-2000"	<b>4,90</b>
####	ТССЦ-113-8090	Клей силикатный	<b>4,33</b>
####	ТССЦ-113-8099	Клей строительный "КС-3"	<b>5,35</b>
<i>Группа: Компаунд</i>			
####	ТССЦ-113-0298	Компаунд эпоксидный	<b>3,19</b>

####	ТССЦ-113-1938	Компаунд эпоксидный ЭТЭК (комплект 2 кг)	3,68
####	ТССЦ-113-1939	Компаунд эпоксидный К-153	4,36
####	ТССЦ-113-1940	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	4,28
####	ТССЦ-113-1941	Компаунд битумный МБ-70	3,77
####	ТССЦ-113-1942	Компаунд КЛТ-30	13,43
####	ТССЦ-113-1943	Компаунд КЛТ-50	13,43
####	ТССЦ-113-1944	Катализатор К-18	57,39
####	ТССЦ-113-2023	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	4,84
####	ТССЦ-113-3219	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	3,82
####	ТССЦ-113-3220	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	3,83
####	ТССЦ-113-3221	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	3,83
####	ТССЦ-113-3222	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	3,82
####	ТССЦ-113-3223	Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ	3,82
####	ТССЦ-113-3224	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	3,82
####	ТССЦ-113-3225	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	7,95
####	ТССЦ-113-3226	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	3,25
<i>Группа: Композиции</i>			
####	ТССЦ-113-0170	Органо-силикатная композиция ОС-11-07	2,48
####	ТССЦ-113-0295	Органо-силикатная композиция ОС-12-03	2,36
####	ТССЦ-113-0300	Композиция «Галополим-02»	3,19
####	ТССЦ-113-0350	Органо-силикатная композиция ОС-12-01	2,05
####	ТССЦ-113-0351	Органо-силикатная композиция ОС-51-03	2,72
####	ТССЦ-113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная	3,92
####	ТССЦ-113-0377	Композиция клеевая	3,93
####	ТССЦ-113-0561	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	3,38
####	ТССЦ-113-0645	Покрытие тонкопленочное антикоррозионное цинковое "Zinga"	2,37
####	ТССЦ-113-1672	Композиция «Стиропрен»	2,05
####	ТССЦ-113-8002	Композиция «А» адгезионная	2,10
####	ТССЦ-113-8003	Композиция полимерная	2,83
####	ТССЦ-113-8013	Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта	7,19
####	ТССЦ-113-8014	Эпоксидно-каменноугольные композиции лака	7,26
####	ТССЦ-113-8015	Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали	12,37
####	ТССЦ-113-8083	Композиция полиуретановая "Ферротан"	4,36
####	ТССЦ-113-8084	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	2,37
####	ТССЦ-113-8085	Композиция цинконаполненная "Цинол"	2,37
####	ТССЦ-113-8086	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	2,37
<i>Группа: Краски</i>			
####	ТССЦ-113-0013	Белила титановые МА-25	2,70
####	ТССЦ-113-0406	Белила титановые МА-25	2,70
####	ТССЦ-113-0442	Краска "Цинол"	1,58
####	ТССЦ-113-0459	Краска «Нортовская фасадная ВД»	8,25
####	ТССЦ-113-0460	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	8,20
####	ТССЦ-113-0467	Краска «Нортовская интерьерная»	2,54
####	ТССЦ-113-0468	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-HS»	2,35
####	ТССЦ-113-0469	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	2,11
####	ТССЦ-113-0477	Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelpant-PU-Combination 100», цвет черный	7,87
####	ТССЦ-113-0511	Краска HEMPADUR MASTIC 45880	1,89
####	ТССЦ-113-0512	Краска HEMPADUR 47200	1,89



####	ТССЦ-113-0605	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	1,87
####	ТССЦ-113-0709	Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"	2,89
####	ТССЦ-113-0710	Краска антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"	7,42
####	ТССЦ-113-0725	Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	2,66
####	ТССЦ-113-0734	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	2,59
####	ТССЦ-113-0735	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	2,59
####	ТССЦ-113-0736	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	2,59

*Группа: Лаки*

####	ТССЦ-113-0079	Лак БТ-577	5,05
####	ТССЦ-113-0080	Лак БТ-783	5,96
####	ТССЦ-113-0081	Лак БТ-987	4,27
####	ТССЦ-113-0082	Лак БТ-988	4,81
####	ТССЦ-113-0083	Лак ЭП-730	2,68
####	ТССЦ-113-0084	Лак ЭП-5122	3,58
####	ТССЦ-113-0085	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	3,61
####	ТССЦ-113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	4,75
####	ТССЦ-113-0087	Лак ХП-734, марка А, сорт II	3,94
####	ТССЦ-113-0088	Лак ХП-734, марка Б	3,94
####	ТССЦ-113-0089	Лак ХВ-784	5,12
####	ТССЦ-113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	3,85
####	ТССЦ-113-0091	Лак ХС-724	4,10
####	ТССЦ-113-0272	Лак ЭП-96	3,86
####	ТССЦ-113-0335	Лак этинолевый	3,63
####	ТССЦ-113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	3,46
####	ТССЦ-113-0409	Лак БТ-577	5,05
####	ТССЦ-113-0423	Лак «Нортовский интерьерный»	4,47
####	ТССЦ-113-0424	Лак «Нортовский фасадный»	4,46
####	ТССЦ-113-0451	Лак "Виникор-63"	4,80
####	ТССЦ-113-0499	Лак УР-1116 "Пластурел"	3,68
####	ТССЦ-113-0602	Лак финишный Матакрил STC	4,57
####	ТССЦ-113-0616	Лак БТ-5100	3,15
####	ТССЦ-113-0617	Лак БТ-99	3,66
####	ТССЦ-113-0659	Финишлак 105	4,57
####	ТССЦ-113-1786	Лак битумный БТ-123	4,55
####	ТССЦ-113-3552	Лак битумный 66	3,73
####	ТССЦ-113-3553	Лак битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №25	3,15

*Группа: Материалы общего назначения*

####	ТССЦ-113-0001	Аэросил, марка А-175	3,35
####	ТССЦ-113-0005	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный	4,23
####	ТССЦ-113-0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б	6,73
####	ТССЦ-113-0007	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка В	6,48
####	ТССЦ-113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	5,03
####	ТССЦ-113-0009	Анилин солянокислый технический	5,63
####	ТССЦ-113-0010	Алюминий серноокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А	7,37
####	ТССЦ-113-0011	Алюминий серноокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка Б, сорт I	6,92
####	ТССЦ-113-0014	Бутилкаучук, марка А	3,25

####	ТССЦ-113-0015	Бутилкаучук, марка Б	3,26
####	ТССЦ-113-0016	Бутилкаучук, марка В	3,26
####	ТССЦ-113-0017	Гексаметилендиамин (ГМД)	3,75
####	ТССЦ-113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	3,77
####	ТССЦ-113-0019	Глет свинцовый Г-1	4,79
####	ТССЦ-113-0020	Глет свинцовый Г-2	4,79
####	ТССЦ-113-0037	Дихлорэтан технический, сорт I	4,83
####	ТССЦ-113-0038	Дихлорэтан технический, сорт II	4,83
####	ТССЦ-113-0039	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	3,57
####	ТССЦ-113-0040	Диэтилентриамин технический сорт высший	4,78
####	ТССЦ-113-0041	Диэтилентриамин технический сорт I	4,78
####	ТССЦ-113-0077	Ксилол нефтяной марки А	8,55
####	ТССЦ-113-0098	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	3,86
####	ТССЦ-113-0099	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	4,32
####	ТССЦ-113-0100	Модификатор сланцевый Сламор	5,08
####	ТССЦ-113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	5,47
####	ТССЦ-113-0102	Мука андезитовая кислотоупорная, марка Б	5,10
####	ТССЦ-113-0123	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	4,94
####	ТССЦ-113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	4,19
####	ТССЦ-113-0125	Паратолуолсульфохлорид технический	4,95
####	ТССЦ-113-0127	Пентапласт марки А-4	2,93
####	ТССЦ-113-0128	Пластикат листовой	4,94
####	ТССЦ-113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	1,95
####	ТССЦ-113-0147	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД	4,96
####	ТССЦ-113-0150	Полипропилен марки 21003, 21007	5,00
####	ТССЦ-113-0151	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	5,00
####	ТССЦ-113-0171	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт I	4,84
####	ТССЦ-113-0172	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт II	4,84
####	ТССЦ-113-0173	Сажа белая марки У-333	4,95
####	ТССЦ-113-0174	Сольвент каменноугольный технический, марки А	5,28
####	ТССЦ-113-0175	Сольвент каменноугольный технический, марки Б	5,53
####	ТССЦ-113-0176	Сольвент каменноугольный технический, марки В	5,54
####	ТССЦ-113-0177	Сополимер БМК-5, марок А, Б	5,61
####	ТССЦ-113-0178	Сополимер БМК-5, марок В	6,99
####	ТССЦ-113-0179	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС	4,20
####	ТССЦ-113-0181	Тиokol марки ДА РВДМ	3,97
####	ТССЦ-113-0182	Тиokol марки П	3,96
####	ТССЦ-113-0184	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт высший	3,72
####	ТССЦ-113-0185	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт I	3,72
####	ТССЦ-113-0186	Фалит лист сырой, марки А	3,03
####	ТССЦ-113-0187	Фенол синтетический технический, сорт I	3,40
####	ТССЦ-113-0192	Фурфурол технический сорт высший	4,27
####	ТССЦ-113-0193	Фурфурол технический сорт первый	4,31
####	ТССЦ-113-0264	Эфир этиловый технический	4,62
####	ТССЦ-113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт I	2,99
####	ТССЦ-113-0266	Селикагель гранулированный	4,95
####	ТССЦ-113-0267	Антипирен «Роса»	5,46

####	ТССЦ-113-0268	Соль кровяная желтая	4,94
####	ТССЦ-113-0269	Двуокись титана пигментная марки А1	3,87
####	ТССЦ-113-0271	Этилцеллюлоза	4,63
####	ТССЦ-113-0276	Железо хлорное технологическое, сорт 2	7,94
####	ТССЦ-113-0278	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	4,95
####	ТССЦ-113-0279	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	5,19
####	ТССЦ-113-0301	Песок металлический	8,68
####	ТССЦ-113-0306	Маршалит	3,84
####	ТССЦ-113-0311	Мономер ФА (фурфурацетоновый)	4,88
####	ТССЦ-113-0312	Графит измельченный	5,34
####	ТССЦ-113-0314	Кокс молотый	5,84
####	ТССЦ-113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	4,30
####	ТССЦ-113-0352	Прутки сварочные из винипласта	9,69
####	ТССЦ-113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	5,06
####	ТССЦ-113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	6,06
####	ТССЦ-113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	6,06
####	ТССЦ-113-0359	Обезжириватель «СAMISOLVE»	4,19
####	ТССЦ-113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	4,95
####	ТССЦ-113-0368	Стекло жидкое калийное	8,32
####	ТССЦ-113-0370	Нафтезит кобальтовый, сорт I	4,40
####	ТССЦ-113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	10,74
####	ТССЦ-113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	4,93
####	ТССЦ-113-0395	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	4,94
####	ТССЦ-113-0403	Графит измельченный	5,33
####	ТССЦ-113-0404	Стекло жидкое калийное	8,48
####	ТССЦ-113-0407	Кокс молотый	3,97
####	ТССЦ-113-0408	Эфир этиловый технический	4,62
####	ТССЦ-113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	3,84
####	ТССЦ-113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	4,44
####	ТССЦ-113-0425	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	5,20
####	ТССЦ-113-0427	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	3,41
####	ТССЦ-113-0428	Силикагель-индикатор	2,63
####	ТССЦ-113-0432	Аммоний специальный	3,81
####	ТССЦ-113-0433	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	4,30
####	ТССЦ-113-0445	Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	5,41
####	ТССЦ-113-0446	Материал защитный "ПРИМ ПРОМКОР"	5,45
####	ТССЦ-113-0447	Материал защитный антикоррозийный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	5,14
####	ТССЦ-113-0455	Трихлорэтилен	5,33
####	ТССЦ-113-0457	Формалин	3,71
####	ТССЦ-113-0458	Формалин	3,62
####	ТССЦ-113-0462	Катион-активная эмульсия	4,87
####	ТССЦ-113-0470	Раствор Эмако	3,31
####	ТССЦ-113-0473	Метилхлорид	5,12
####	ТССЦ-113-0500	Состав антикоррозийный однокомпонентный ЕМАСО NANOCRETE AP	7,77
####	ТССЦ-113-0540	Очиститель-Обезжириватель "ПромКлюч" (быстроиспаряемый)	4,93

####	ТССЦ-113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	7,83
####	ТССЦ-113-0556	Очиститель фасадов Типром ОФ	5,14
####	ТССЦ-113-0557	Очиститель фасадов Типром Плюс	4,91
####	ТССЦ-113-0558	Очиститель фасадов Типром ОЦ	4,42
####	ТССЦ-113-0559	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	4,94
####	ТССЦ-113-0579	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	6,80
####	ТССЦ-113-0580	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	5,14
####	ТССЦ-113-0581	Аммоний надсерноокислый (ГОСТ 20478-75)	5,33
####	ТССЦ-113-0582	Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	4,19
####	ТССЦ-113-0583	Железо серноокисное (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	8,36
####	ТССЦ-113-0584	Железо хлорное (III) 6-водное	7,94
####	ТССЦ-113-0590	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	4,21
####	ТССЦ-113-0592	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	3,07
####	ТССЦ-113-0594	Ксилол	4,04
####	ТССЦ-113-0596	Кадмий серноокислый	5,07
####	ТССЦ-113-0597	О-ксилол	3,85
####	ТССЦ-113-0623	Связующее эпоксидное марки "Ремохлор-МБ"	4,19
####	ТССЦ-113-0650	Рофамин технический (октадециламин)	3,77
####	ТССЦ-113-0658	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	4,93
####	ТССЦ-113-0668	Очиститель Гидротэкс О	5,44
####	ТССЦ-113-0687	Металлополимер "Аварийный"	2,94
####	ТССЦ-113-0688	Металлополимер "Укрепляющий"	2,94
####	ТССЦ-113-0692	Очиститель ржавчины "Омега" (пастообразная композиция)	6,03
####	ТССЦ-113-0693	Аммоний роданистый	1,60
####	ТССЦ-113-0694	Аммоний сернистый	1,22
####	ТССЦ-113-0695	Бутандиол-1,4	9,60
####	ТССЦ-113-0696	Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэтаноат) чистый	3,16
####	ТССЦ-113-0697	Вещества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП-10	5,51
####	ТССЦ-113-0700	Эфир метиловый уксусной кислоты (метилацетат)	3,17
####	ТССЦ-113-0703	Графит кристаллический литейный	12,57
####	ТССЦ-113-0704	Графит кристаллический смазочный	19,11
####	ТССЦ-113-0705	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-1", размер 300x200x35 мм	7,80
####	ТССЦ-113-0706	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-3", размер 300x200x12 мм	7,80
####	ТССЦ-113-0715	Очиститель Sika-Trocac Cleanex 2000 (5 кг)	12,03
####	ТССЦ-113-0729	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	5,43
####	ТССЦ-113-0730	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	5,42
####	ТССЦ-113-8005	Нафтезит кобальтовый	4,40
####	ТССЦ-113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	3,03
<i>Группа: Огнезащита</i>			
####	ТССЦ-113-0092	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	2,85
####	ТССЦ-113-0093	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	3,32

####	ТССЦ-113-0094	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-815	3,43
####	ТССЦ-113-0095	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170	3,63
####	ТССЦ-113-0096	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-171	3,99
####	ТССЦ-113-0097	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231	6,34
####	ТССЦ-113-0126	Паста огнезащитная ОГК	1,68
####	ТССЦ-113-0389	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916	4,03
####	ТССЦ-113-0398	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	3,33
####	ТССЦ-113-0419	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231	6,34
####	ТССЦ-113-0501	Состав огнезащитный «Файрекс-200»	2,00
####	ТССЦ-113-0502	Состав огнезащитный «Файрекс-300»	1,99
####	ТССЦ-113-0503	Состав огнезащитный «Файрекс-400»	2,01
####	ТССЦ-113-0504	Состав огнезащитный «Файрекс-500»	2,00
####	ТССЦ-113-0505	Состав огнезащитный «Файрекс-600», уплотнительный	1,87
####	ТССЦ-113-0506	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-01»	1,72
####	ТССЦ-113-0507	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-02»	1,94
####	ТССЦ-113-0508	Состав огнезащитный ОФП-НВ «КРАТ»	1,94
####	ТССЦ-113-0509	Состав огнезащитный ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	1,97
####	ТССЦ-113-0510	Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный	1,96
####	ТССЦ-113-0514	Состав огнезащитный «ФайэфлекстМ Крилак»	1,95
####	ТССЦ-113-0515	Состав огнезащитный «Монолит»	1,68
####	ТССЦ-113-0516	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В-СК»	5,99
####	ТССЦ-113-0517	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	5,64
####	ТССЦ-113-0518	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	6,22
####	ТССЦ-113-0519	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-М»	4,16
####	ТССЦ-113-0520	Краска огнезащитная «Эврика»	1,44
####	ТССЦ-113-0521	Краска огнезащитная «КЛ-1»	7,37
####	ТССЦ-113-0522	Краска огнезащитная «КЛ-2»	11,60
####	ТССЦ-113-0523	Краска огнезащитная «УНИКУМ»	1,39
####	ТССЦ-113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	9,51
####	ТССЦ-113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	3,06
####	ТССЦ-113-0526	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Х»	12,91
####	ТССЦ-113-0527	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-С»	12,74
####	ТССЦ-113-0528	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Ш»	12,48
####	ТССЦ-113-0529	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-КП»	12,48
####	ТССЦ-113-0530	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-К»	6,73
####	ТССЦ-113-0531	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	4,20
####	ТССЦ-113-0532	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	2,74
####	ТССЦ-113-0536	Краска огнезащитная "ВУП-2"	2,29
####	ТССЦ-113-0538	Лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	6,73
####	ТССЦ-113-0541	Пленка огнезащитная	2,29
####	ТССЦ-113-0618	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-075	2,73

####	ТССЦ-113-0619	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916К	4,06
####	ТССЦ-113-0635	Состав огнезащитный HENSOTHERM 30KS	8,43
####	ТССЦ-113-0636	Состав огнезащитный FIRETEX M90	8,43
####	ТССЦ-113-0637	Состав огнезащитный FIRETEX FX 4002	8,43
####	ТССЦ-113-0690	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-921	4,06
####	ТССЦ-113-0707	Материал рулонный огнезащитный "Муликор"	1,41
####	ТССЦ-113-0711	Состав огнезащитный атмосферостойкий "СГК-1" (ТУ 7719-162-00000335-95)	9,59
####	ТССЦ-113-0714	Краска огнезащитная "Аквест-01В"	4,94
####	ТССЦ-113-1761	Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся вододисперсионная	1,98
####	ТССЦ-113-1779	Краска огнезащитная	10,50
####	ТССЦ-113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	10,56
####	ТССЦ-113-2234	Биопирен "МИГ-09"	8,78
####	ТССЦ-113-8048	Краска огнезащитная «АЗНАР»	3,43
####	ТССЦ-113-8049	Краска огнезащитная «БАРЬЕР-87»	3,43
####	ТССЦ-113-8050	Краска огнезащитная «ПИРЕКС»	4,64
####	ТССЦ-113-8051	Покрытие огнезащитное «Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	1,90
####	ТССЦ-113-8052	Покрытие огнезащитное «ВУПРОТЕК-1», для древесины	2,76
####	ТССЦ-113-8053	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	9,11
####	ТССЦ-113-8081	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	8,22
####	ТССЦ-113-8082	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	8,33
####	ТССЦ-113-8101	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", цвет белый	2,79
####	ТССЦ-113-8102	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", тон светлый	2,79
####	ТССЦ-113-8103	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", тон средний	2,79
####	ТССЦ-113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	2,34
####	ТССЦ-113-8105	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	2,57
####	ТССЦ-113-8106	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 3, невысаливающийся (готовый раствор)	3,76
####	ТССЦ-113-8107	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" (сухой концентрат)	2,05
####	ТССЦ-113-8108	Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины "ПИРОЛ"	2,00
####	ТССЦ-113-8109	Покрытие огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосферостойчивое "ЛОВИНЕКС" на водной основе для древесины, бесцветное	2,26
####	ТССЦ-113-8116	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-221 Defender M (ТУ 2316-002-76044141-06)	3,64
####	ТССЦ-113-8117	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-222 Defender W (ТУ 2316-002-76044141-06)	3,64
####	ТССЦ-113-8118	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-223 Defender С (ТУ 2316-002-76044141-06)	3,64
####	ТССЦ-113-8119	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-224 Defender А (ТУ 2316-002-76044141-06)	3,64

####	ТССЦ-113-8120	Краска огнезащитная органио-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender M solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	3,59
####	ТССЦ-113-8121	Краска огнезащитная органио-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	3,59
<i>Группа: Отвердители</i>			
####	ТССЦ-113-0122	Отвердитель № 1	3,69
####	ТССЦ-113-0361	Отвердитель	3,10
####	ТССЦ-113-0366	Отвердитель № 3	1,95
####	ТССЦ-113-0399	Отвердитель № 1	3,69
####	ТССЦ-113-0401	Отвердитель амино-фенольный АФ-2	2,93
####	ТССЦ-113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT В (компонент В эпоксидной смолы)	2,98
####	ТССЦ-113-0444	Отвердитель эпоксидных смол марки Л-19	3,66
####	ТССЦ-113-0591	Отвердитель полиэфирных смол ПМЭК	2,35
####	ТССЦ-113-0620	Отвердитель эпоксидных материалов ДА-1	3,67
####	ТССЦ-113-0621	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2	3,26
####	ТССЦ-113-0622	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2	3,23
####	ТССЦ-113-0632	Отвердитель № 1 А	2,32
####	ТССЦ-113-0702	Отвердитель полиэфирных смол Бутанокс М-50	3,64
####	ТССЦ-113-0724	Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (ТУ6-00209817.035-96)	4,01
<i>Группа: Паста</i>			
####	ТССЦ-113-0385	Паста битумная марки 200	5,52
####	ТССЦ-113-0386	Паста на каменноугольном лаке марки 200	4,83
####	ТССЦ-113-0387	Паста экстрактная марки 200	4,73
####	ТССЦ-113-0648	Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	4,71
####	ТССЦ-113-0649	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232	6,26
####	ТССЦ-113-1777	Паста антисептическая	3,69
####	ТССЦ-113-2831	Паста углеродистая	5,28
<i>Группа: Полиэтилен</i>			
####	ТССЦ-113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	4,35
####	ТССЦ-113-0274	Полиэтилен хлорсульфированный	4,48
####	ТССЦ-113-0307	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	3,31
####	ТССЦ-113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	4,48
####	ТССЦ-113-0375	Полиэтилен листовой	3,39
####	ТССЦ-113-0376	Полиэтилен шипованный	1,82
####	ТССЦ-113-0478	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм	3,17
####	ТССЦ-113-0479	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм	3,15
####	ТССЦ-113-0480	Пленка для водоемов OASE Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм	3,15
####	ТССЦ-113-0481	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм	3,15
####	ТССЦ-113-0482	Пленка для водоемов OASE OASEfol, бутылкаучковая, толщиной 1 мм	3,15
####	ТССЦ-113-0483	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм	2,87
####	ТССЦ-113-0484	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм	2,79

####	ТССЦ-113-0485	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм	<b>2,79</b>
####	ТССЦ-113-0486	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм	<b>2,57</b>
####	ТССЦ-113-0586	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	<b>4,80</b>
####	ТССЦ-113-0624	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	<b>6,06</b>
####	ТССЦ-113-1952	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоловая	<b>4,48</b>
####	ТССЦ-113-1953	Пленка полиэтиленовая толщиной 1,6 мм, с анкерными ребрами	<b>2,55</b>
####	ТССЦ-113-2020	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	<b>2,50</b>
####	ТССЦ-113-8006	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	<b>2,50</b>

*Группа: Порошки*

####	ТССЦ-113-0188	Фторопласт-4(порошок) марки С, П	<b>5,99</b>
####	ТССЦ-113-0189	Фторопласт-4(порошок) марки О	<b>6,23</b>
####	ТССЦ-113-0190	Фторопласт-4(порошок) марки Т	<b>5,84</b>
####	ТССЦ-113-0191	Фторопласт-4(порошок) марки ПН	<b>5,30</b>
####	ТССЦ-113-0275	Порошок никелевый	<b>5,61</b>
####	ТССЦ-113-0308	Порошок кварцевый	<b>9,13</b>
####	ТССЦ-113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	<b>5,11</b>
####	ТССЦ-113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	<b>4,43</b>
####	ТССЦ-113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	<b>4,43</b>
####	ТССЦ-113-0383	Порошок моющий	<b>16,86</b>
####	ТССЦ-113-0589	Порошок чистящий "Пемолукс"	<b>4,94</b>
####	ТССЦ-113-0722	Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	<b>4,99</b>
####	ТССЦ-113-0723	Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	<b>4,99</b>
####	ТССЦ-113-8008	Порошок полирующий	<b>24,81</b>
####	ТССЦ-113-8009	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	<b>3,39</b>
####	ТССЦ-113-8074	Порошок полирующий Granito	<b>35,63</b>
####	ТССЦ-113-8091	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-113-8112	Порошок для полировки мрамора	<b>4,92</b>
####	ТССЦ-113-8114	Порошок шлифовальный карбид кремния	<b>17,04</b>

*Группа: Праймер*

####	ТССЦ-113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	<b>10,68</b>
####	ТССЦ-113-2220	Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032-20504464-2001)	<b>6,23</b>
####	ТССЦ-113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	<b>5,35</b>
####	ТССЦ-113-2222	Праймер SIPLAST	<b>6,79</b>
####	ТССЦ-113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	<b>2,10</b>
####	ТССЦ-113-2225	Праймер "Мастбест"	<b>4,61</b>
####	ТССЦ-113-2226	Праймер битумный КТ премиум	<b>7,03</b>
####	ТССЦ-113-2227	Праймер битумный КТ	<b>7,08</b>
####	ТССЦ-113-2228	Праймер битумный КТ концентрат	<b>7,12</b>
####	ТССЦ-113-2229	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	<b>9,65</b>
####	ТССЦ-113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-113-2231	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	<b>10,92</b>
####	ТССЦ-113-2232	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	<b>8,96</b>
####	ТССЦ-113-2233	Праймер "Полибит"	<b>4,68</b>
####	ТССЦ-113-2235	Праймер "InnoPrimer"	<b>5,73</b>
####	ТССЦ-113-3467	Праймер эпоксидный	<b>6,76</b>



####	ТССЦ-113-3468	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	4,70
####	ТССЦ-113-3469	Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент А	5,36
####	ТССЦ-113-3470	Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент В	5,36
####	ТССЦ-113-3471	Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент А	5,36
####	ТССЦ-113-3472	Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент В	5,36
####	ТССЦ-113-3473	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBACE Primer, компонент А	4,70
####	ТССЦ-113-3474	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBACE Primer, компонент В	4,70
<i>Группа: Смеси</i>			
####	ТССЦ-113-0318	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 60-340	4,01
####	ТССЦ-113-0319	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-6, 60-341	4,19
####	ТССЦ-113-0320	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10	4,19
####	ТССЦ-113-0321	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-4	4,01
<i>Группа: Смолы</i>			
####	ТССЦ-113-0161	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	4,47
####	ТССЦ-113-0162	Смола эпоксидная марки ЭД-16	5,55
####	ТССЦ-113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	4,02
####	ТССЦ-113-0164	Смола эпоксидная марки К-115 модифицированная	5,82
####	ТССЦ-113-0165	Смола полиэфирная ПН-1	4,35
####	ТССЦ-113-0166	Смола полиэфирная ПН-3	4,11
####	ТССЦ-113-0167	Смола полиамидная Л-18	4,22
####	ТССЦ-113-0168	Смола карбамидная ВК-1	4,58
####	ТССЦ-113-0169	Смола карбамидная КС-11	4,28
####	ТССЦ-113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	4,05
####	ТССЦ-113-0400	Смола эпоксидная марки ЭД-20	4,02
####	ТССЦ-113-0402	Смола полиэфирная ПН-1	4,35
####	ТССЦ-113-0456	Смола эпоксидная марки Tyregrip LT А модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	3,82
####	ТССЦ-113-0471	Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	2,53
####	ТССЦ-113-0475	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 1,14 кг(А)+ 2,86 кг(В)	3,50
####	ТССЦ-113-0476	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 11,4 кг(А)+ 28,6 кг(В)	3,50

####	ТССЦ-113-0595	Смола полиамидная Л-18	4,22
####	ТССЦ-113-0600	Смола Матакрил WL	4,05
####	ТССЦ-113-0601	Смола Матакрил HiMec	4,04
####	ТССЦ-113-0689	Смола полиэфирная ПН-1КТ	4,35
<i>Группа: Составы</i>			
####	ТССЦ-113-0378	Состав полимерцементный	8,29
####	ТССЦ-113-0662	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100	4,91
####	ТССЦ-113-0663	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	4,91
####	ТССЦ-113-0664	Средство для защиты свежееуложенного бетона MASTERTOP C782	5,44
####	ТССЦ-113-0665	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	5,44
####	ТССЦ-113-0666	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	5,44
####	ТССЦ-113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	3,70
<i>Группа: Шпатлевка</i>			
####	ТССЦ-113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	3,22
####	ТССЦ-113-0195	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	5,87
####	ТССЦ-113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	6,90
####	ТССЦ-113-0587	Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	3,11
####	ТССЦ-113-0633	Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250	2,56
####	ТССЦ-113-0634	Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610	2,57
####	ТССЦ-113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	2,69
####	ТССЦ-113-8007	Полимерцементная шпатлевка	3,80
<i>Группа: Щебень</i>			
####	ТССЦ-113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	6,69
####	ТССЦ-113-0198	Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм	17,83
####	ТССЦ-113-0199	Щебень андезитовый фракционный марки № 2 от 15 до 30 мм	11,44
####	ТССЦ-113-0200	Щебень андезитовый фракционный марки № 3 от 30 до 50 мм	11,36
####	ТССЦ-113-0201	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 5-10 мм	12,63
####	ТССЦ-113-0202	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 10-20 мм	12,44
####	ТССЦ-113-0203	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 20-40 мм	12,73
####	ТССЦ-113-0204	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 5-10 мм	7,73
####	ТССЦ-113-0205	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 10-20 мм	8,55
####	ТССЦ-113-0206	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 20-40 мм	8,04
####	ТССЦ-113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-guarzit 2/5)	7,18
<i>Группа: Эбонитосодержащие материалы</i>			
####	ТССЦ-113-0322	Эбонит 51-1627	2,44
####	ТССЦ-113-0323	Эбонит 51-1626	2,44
####	ТССЦ-113-0325	Полуэбонит 60-343	2,10
####	ТССЦ-113-0326	Полуэбонит 60-344	2,13
####	ТССЦ-113-0327	Полуэбонит 6631-1	2,09
####	ТССЦ-113-0328	Полуэбонит 1751-7	2,13

####	ТССЦ-113-0329	Полуэбонит 51-1629	2,13
####	ТССЦ-113-0330	Полуэбонит ИРП-1391-8	2,13
####	ТССЦ-113-0331	Полуэбонит ИРП-1394-1	2,13
####	ТССЦ-113-0332	Полуэбонит ИРП-1395-1	2,13
<i>Группа: Эмаль</i>			
####	ТССЦ-113-0207	Эмаль эпоксидная ЭП-51 серая	4,01
####	ТССЦ-113-0208	Эмаль эпоксидная ЭП-51 светло-серая	4,05
####	ТССЦ-113-0209	Эмаль эпоксидная ЭП-755 красно-коричневая	2,54
####	ТССЦ-113-0210	Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая	3,22
####	ТССЦ-113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	1,94
####	ТССЦ-113-0212	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая	2,00
####	ТССЦ-113-0213	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная	5,56
####	ТССЦ-113-0214	Эмаль эпоксидная ЭП-255	2,48
####	ТССЦ-113-0215	Эмаль эпоксидная ЭП-574 белая	2,74
####	ТССЦ-113-0216	Эмаль ХВ-16 белая	3,38
####	ТССЦ-113-0217	Эмаль ХВ-16 серебристая	3,12
####	ТССЦ-113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	2,88
####	ТССЦ-113-0219	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	2,92
####	ТССЦ-113-0220	Эмаль ХВ-16 темно-серая	2,91
####	ТССЦ-113-0221	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	3,38
####	ТССЦ-113-0222	Эмаль ХВ-1120 зеленая	3,30
####	ТССЦ-113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	3,60
####	ТССЦ-113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	3,51
####	ТССЦ-113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	3,21
####	ТССЦ-113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	4,61
####	ТССЦ-113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	3,45
####	ТССЦ-113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	5,63
####	ТССЦ-113-0229	Эмаль ХВ-110 белая, серая	4,14
####	ТССЦ-113-0230	Эмаль ХВ-110 зеленая	4,14
####	ТССЦ-113-0231	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	4,14
####	ТССЦ-113-0232	Эмаль ХВ-110 красная	4,14
####	ТССЦ-113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	4,36
####	ТССЦ-113-0234	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	3,97
####	ТССЦ-113-0235	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	3,97
####	ТССЦ-113-0236	Эмаль ХВ-110 черная	4,28
####	ТССЦ-113-0237	Эмаль ХС-710 серая	2,65
####	ТССЦ-113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	4,11
####	ТССЦ-113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	3,14
####	ТССЦ-113-0240	Эмаль ХС-759 белая	4,11
####	ТССЦ-113-0241	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	2,93
####	ТССЦ-113-0242	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	2,92
####	ТССЦ-113-0243	Эмаль ХС-119 серая	2,86
####	ТССЦ-113-0244	Эмаль ХС-119 черная	2,98
####	ТССЦ-113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	4,05
####	ТССЦ-113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	5,33
####	ТССЦ-113-0247	Эмаль ПФ-837 серебристая	5,79
####	ТССЦ-113-0248	Эмаль ПФ-167	2,36
####	ТССЦ-113-0249	Эмаль ХП-799	5,48
####	ТССЦ-113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	2,73
####	ТССЦ-113-0251	Эмаль кремнийорганическая КО-811 зеленая	1,78
####	ТССЦ-113-0253	Эмаль кремнийорганическая КО-811 черная	2,61
####	ТССЦ-113-0254	Эмаль кремнийорганическая КО-811К белая	2,12
####	ТССЦ-113-0255	Эмаль кремнийорганическая КО-811К голубая	2,13
####	ТССЦ-113-0256	Эмаль кремнийорганическая КО-811К желтая	1,61
####	ТССЦ-113-0257	Эмаль кремнийорганическая КО-811К коричневая	2,13
####	ТССЦ-113-0258	Эмаль кремнийорганическая КО-811К красная	2,13
####	ТССЦ-113-0259	Эмаль кремнийорганическая КО-811К оливковая	2,13

####	ТССЦ-113-0260	Эмаль кремнийорганическая КО-811К светло-коричневая	2,13
####	ТССЦ-113-0261	Эмаль кремнийорганическая КО-811К синяя	2,13
####	ТССЦ-113-0262	Эмаль кремнийорганическая КО-811К стальная	2,13
####	ТССЦ-113-0270	Эмаль эпоксидная ВЭП-2100	4,42
####	ТССЦ-113-0284	Эмаль эпоксидная ЭП-1236	3,40
####	ТССЦ-113-0285	Эмаль эпоксидная ЭП-1294	2,54
####	ТССЦ-113-0286	Эмаль эпоксидная БЭП-610 «Эпобен»	3,08
####	ТССЦ-113-0287	Эмаль эпоксидная БЭП-5297 «Эповин»	2,88
####	ТССЦ-113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	3,29
####	ТССЦ-113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	3,92
####	ТССЦ-113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	2,17
####	ТССЦ-113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	3,23
####	ТССЦ-113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	3,24
####	ТССЦ-113-0293	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	4,14
####	ТССЦ-113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	3,49
####	ТССЦ-113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	4,11
####	ТССЦ-113-0345	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	2,63
####	ТССЦ-113-0346	Эмаль эпоксидная ЭП-46	2,95
####	ТССЦ-113-0347	Эмаль ВЛ-515	5,92
####	ТССЦ-113-0349	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	3,08
####	ТССЦ-113-0434	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	2,57
####	ТССЦ-113-0435	Эмаль ПФ-1217 белая	5,26
####	ТССЦ-113-0436	Эмаль ПФ-1217 голубая	5,40
####	ТССЦ-113-0437	Эмаль ПФ-1217 желтая	5,26
####	ТССЦ-113-0438	Эмаль ПФ-1217 зеленая	3,76
####	ТССЦ-113-0439	Эмаль ПФ-266 для пола	3,63
####	ТССЦ-113-0440	Эмаль ПФ-268 для пола	3,44
####	ТССЦ-113-0443	Эмаль эпоксидная ЭП-5285	3,88
####	ТССЦ-113-0452	Эмаль "Виникор-62"	7,02
####	ТССЦ-113-0487	Эмаль ОРЕОЛ белая	3,51
####	ТССЦ-113-0488	Эмаль ОРЕОЛ голубая	3,25
####	ТССЦ-113-0489	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	3,51
####	ТССЦ-113-0490	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	3,50
####	ТССЦ-113-0491	Эмаль ОРЕОЛ серая	3,58
####	ТССЦ-113-0492	Эмаль МЛ-12, белая	2,70
####	ТССЦ-113-0493	Эмаль СС-71 серебристая	4,15
####	ТССЦ-113-0533	Эмаль «Темадур 20»	3,51
####	ТССЦ-113-0534	Эмаль «Темалак ФД 80»	3,50
####	ТССЦ-113-0535	Эмаль ГФ-92 ХС	3,09
####	ТССЦ-113-0537	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная	3,51
####	ТССЦ-113-0547	Эмаль НЕМРАТНАНЕ ТОРСОАТ 55210 серая, белая	3,54
####	ТССЦ-113-0548	Эмаль НЕМРАТНАНЕ HS 55610 серая, белая	3,54
####	ТССЦ-113-0549	Эмаль НЕМРАQUIСК ENAMEL 53840 серая, белая	3,54
####	ТССЦ-113-0562	Эмаль "Виниколор" противокоррозийная	7,42
####	ТССЦ-113-0603	Эмаль ХС-500	3,63
####	ТССЦ-113-0604	Эмаль ХС-510	4,07
####	ТССЦ-113-0606	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, белая	3,38
####	ТССЦ-113-0607	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, серая	3,32
####	ТССЦ-113-0608	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, черная	3,38
####	ТССЦ-113-0609	Эмаль кремнийорганическая КО-811 красная	3,95
####	ТССЦ-113-0610	Эмаль кремнийорганическая КО-814 термостойкая	3,65
####	ТССЦ-113-0611	Эмаль ПФ-1145 цветная	3,49

####	ТССЦ-113-0612	Эмаль эпоксидная ЭП-56 цветная	4,00
####	ТССЦ-113-0613	Эмаль МЛ-12, цветная	2,70
####	ТССЦ-113-0614	Эмаль МЛ-165, защитная	2,70
####	ТССЦ-113-0615	Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	3,92
####	ТССЦ-113-0630	Эмаль HEMPELS CONTEX SMOOTH 46600 белая	3,54
####	ТССЦ-113-0631	Эмаль HEMPELS CONTEX SMOOTH 46600 серая	3,54
####	ТССЦ-113-0639	Эмаль эпоксидная ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	3,71
####	ТССЦ-113-0640	Эмаль эпоксидная ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	3,71
####	ТССЦ-113-0643	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	3,51
####	ТССЦ-113-0651	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	4,78
####	ТССЦ-113-0670	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", цвет белый	4,16
####	ТССЦ-113-0671	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон светлый	4,08
####	ТССЦ-113-0672	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон средний	3,41
####	ТССЦ-113-0673	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон яркий	1,01
####	ТССЦ-113-0674	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон насыщенный	3,48
####	ТССЦ-113-0712	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов	2,31
####	ТССЦ-113-0713	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	2,31
####	ТССЦ-113-0717	Покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное, марка "WG-Weleflex"	2,82
####	ТССЦ-113-0718	Покрытие отделочное уретановое, марка "WG- Sulacover"/"WG-Welesilver", цвет серый	2,82
####	ТССЦ-113-0720	Эмаль ХВ-124 серая	4,03
####	ТССЦ-113-0721	Эпималь-9111 (красно-коричневая)	3,34
####	ТССЦ-113-2428	Спрей-эмаль (белая)	13,09
####	ТССЦ-113-8016	Нитроэмаль	3,87
####	ТССЦ-113-8017	Нитроэмаль НЦ-132П	6,59
####	ТССЦ-113-8018	Эмаль АК-194	4,20
####	ТССЦ-113-8019	Эмаль антикислотная № 1	2,93
####	ТССЦ-113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	4,02
####	ТССЦ-113-8021	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	4,56
####	ТССЦ-113-8022	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	5,51
####	ТССЦ-113-8023	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	4,77
####	ТССЦ-113-8024	Эмаль кремнийорганическая КО-174М защитно- декоративная	2,29
####	ТССЦ-113-8025	Эмаль маслостойкая	3,84
####	ТССЦ-113-8026	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-22	3,86
####	ТССЦ-113-8027	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25	4,28
####	ТССЦ-113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	11,41
####	ТССЦ-113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	9,30
####	ТССЦ-113-8030	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	4,14
####	ТССЦ-113-8031	Эмаль ПФ-133 белая	6,55
####	ТССЦ-113-8032	Эмаль ПФ-133 цветная	5,89
####	ТССЦ-113-8033	Эмаль ПЯ	6,63
####	ТССЦ-113-8034	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	5,45
####	ТССЦ-113-8035	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	5,45
####	ТССЦ-113-8047	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25	4,19
####	ТССЦ-113-8087	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	3,09
####	ТССЦ-113-8088	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	4,79
####	ТССЦ-113-8092	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая	3,73
####	ТССЦ-113-8094	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая	3,73

####	ТССЦ-113-8095	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, цветная	3,65
####	ТССЦ-113-8096	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-221	3,71
####	ТССЦ-113-8097	Эмаль ПФ-115 черная	3,96
####	ТССЦ-113-8098	Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	3,10
####	ТССЦ-113-8100	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	3,04
####	ТССЦ-113-8110	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	3,30

*Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты*

*Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты*

####	ТССЦ-114-0001	Азофоска марки 1:1:1 насыпью	3,76
####	ТССЦ-114-0004	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	5,55
####	ТССЦ-114-0005	Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках	11,20
####	ТССЦ-114-0006	Каинит природный насыпью	14,32
####	ТССЦ-114-0007	Калий сернокислый из нефелинового сырья насыпью	12,23
####	ТССЦ-114-0008	Калий сернокислый удобрительный насыпью, сорт I	11,70
####	ТССЦ-114-0009	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	8,52
####	ТССЦ-114-0010	Карбамид насыпью, марка А	6,46
####	ТССЦ-114-0011	Мука фосфоритная насыпью, марка А	16,01
####	ТССЦ-114-0012	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	11,87
####	ТССЦ-114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	10,90
####	ТССЦ-114-0014	Сульфат калия технический насыпью, марка А	15,59
####	ТССЦ-114-0015	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный	11,58
####	ТССЦ-114-0016	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	16,74
####	ТССЦ-114-0017	Углеаммиакаты жидкие	7,33
####	ТССЦ-114-0018	Удобрения аммонийные жидкие	16,88
####	ТССЦ-114-0019	Удобрения бормагниевого марки А в мешках	16,73
####	ТССЦ-114-0020	Удобрения жидкие комплексные, марка 10:34	15,86
####	ТССЦ-114-0021	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	17,44
####	ТССЦ-114-0022	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	17,52
####	ТССЦ-114-0023	БИ-58	7,36
####	ТССЦ-114-0024	Буреген 15,9%-ный концентрат эмульсии	9,13
####	ТССЦ-114-0025	Гексахлоран, дуст	11,57
####	ТССЦ-114-0026	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	10,09
####	ТССЦ-114-0027	Гранозан	10,08
####	ТССЦ-114-0028	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	11,38
####	ТССЦ-114-0029	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	11,31
####	ТССЦ-114-0030	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	11,31
####	ТССЦ-114-0031	Дихлорофос технический, марка А	11,48
####	ТССЦ-114-0032	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	13,80
####	ТССЦ-114-0033	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	10,83
####	ТССЦ-114-0034	Консервант Силобен	11,51
####	ТССЦ-114-0035	Ленацил технический	8,22
####	ТССЦ-114-0036	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	12,64
####	ТССЦ-114-0037	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	12,61
####	ТССЦ-114-0038	Метальдегид 5%-ный гранулированный	10,94
####	ТССЦ-114-0039	Метилацетофос 5%-ный дуст	11,33
####	ТССЦ-114-0042	Нитрафен 60%-ная паста	11,44
####	ТССЦ-114-0043	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	11,30

####	ТССЦ-114-0044	Полидим	11,38
####	ТССЦ-114-0045	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	11,32
####	ТССЦ-114-0046	Препарат ДД (препарат 93)	11,55
####	ТССЦ-114-0047	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида)	11,34
####	ТССЦ-114-0048	Пропанид 30%-ный эмульгирующийся концентрат	11,30
####	ТССЦ-114-0049	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	11,30
####	ТССЦ-114-0051	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	11,29
####	ТССЦ-114-0052	Фамидофос гранулированный	10,95
####	ТССЦ-114-0053	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	10,90
####	ТССЦ-114-0054	Хлорофос кристаллический технический	14,35
####	ТССЦ-114-0055	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	10,93
####	ТССЦ-114-0056	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	12,85
####	ТССЦ-114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	8,93
####	ТССЦ-114-0059	Мука известняковая (доломитовая)	17,74
####	ТССЦ-114-0063	Удобрения органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	11,20
####	ТССЦ-114-0064	Удобрения органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	13,15
####	ТССЦ-114-0065	Удобрения минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	3,44
####	ТССЦ-114-0066	Удобрения минеральное комплексное "Диаммофоска"	4,43
####	ТССЦ-114-0067	Удобрения минеральное комплексное "Нитрофоска"	10,59
####	ТССЦ-114-0068	Удобрения органо-минеральное "Универсал"	5,18
####	ТССЦ-114-0069	Удобрения органо-минеральное "Универсал"	5,27
####	ТССЦ-114-0070	Удобрения органо-минеральное газонное "ОМУ"	13,31
####	ТССЦ-114-0071	Удобрения органо-минеральное газонное "ОМУ"	13,45
####	ТССЦ-114-0072	Удобрения органо-минеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	6,64
####	ТССЦ-114-0073	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Табачная пыль"	13,67
####	ТССЦ-114-0074	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Вар садовый"	13,04
####	ТССЦ-114-0075	Средство защиты растений от болезней и вредителей "РанНет" садовая паста-замазка	5,72
####	ТССЦ-114-0076	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Побелка садовая" (сухая)	9,85
####	ТССЦ-114-0077	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Побелка садовая" акриловая (жидкая)	5,40
####	ТССЦ-114-0078	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Фитоспорин-М" (порошок)	5,54
####	ТССЦ-114-0079	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"	4,50
####	ТССЦ-114-0080	Инсектицид Актара, ВДГ	7,72
####	ТССЦ-114-0081	Гербицид Ураган Форте, ВР	6,03
<i>Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия</i>			
<i>Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)</i>			
<i>Группа: Изделия общего назначения</i>			
####	ТССЦ-115-0001	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДБК	5,24
####	ТССЦ-115-0002	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДМС	5,22

####	ТССЦ-115-0003	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДМ	5,24
####	ТССЦ-115-0004	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДН	5,27
####	ТССЦ-115-0005	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг	5,23
####	ТССЦ-115-0006	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг	5,26
####	ТССЦ-115-0007	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг	5,23
####	ТССЦ-115-0008	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг	5,26
####	ТССЦ-115-0009	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг	5,28
####	ТССЦ-115-0010	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг	5,36
####	ТССЦ-115-0011	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	5,24
####	ТССЦ-115-0012	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	5,22
####	ТССЦ-115-0013	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	5,24
####	ТССЦ-115-0014	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	5,27
####	ТССЦ-115-0015	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг	5,23
####	ТССЦ-115-0016	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг	5,26
####	ТССЦ-115-0017	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой до 12 кг	5,23
####	ТССЦ-115-0018	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг	5,26
####	ТССЦ-115-0019	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг	5,28
####	ТССЦ-115-0020	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой более 12 кг	5,36
####	ТССЦ-115-0021	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	5,23
####	ТССЦ-115-0022	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	5,21
####	ТССЦ-115-0023	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	5,22
####	ТССЦ-115-0024	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	5,25



####	ТССЦ-115-0025	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой до 12 кг	5,22
####	ТССЦ-115-0026	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой более 12 кг	5,23
####	ТССЦ-115-0027	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой до 12 кг	5,23
####	ТССЦ-115-0028	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой более 12 кг	5,25
####	ТССЦ-115-0029	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой до 12 кг	5,29
####	ТССЦ-115-0030	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой более 12 кг	5,35
####	ТССЦ-115-0031	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	5,22
####	ТССЦ-115-0032	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	5,21
####	ТССЦ-115-0033	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	5,21
####	ТССЦ-115-0034	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	5,24
####	ТССЦ-115-0035	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг	5,21
####	ТССЦ-115-0036	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг	5,24
####	ТССЦ-115-0037	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг	5,21
####	ТССЦ-115-0038	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг	5,23
####	ТССЦ-115-0039	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг	5,25
####	ТССЦ-115-0040	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг	5,32
####	ТССЦ-115-0041	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	5,21
####	ТССЦ-115-0042	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	5,19
####	ТССЦ-115-0043	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	5,20
####	ТССЦ-115-0044	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	5,22
####	ТССЦ-115-0045	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12 кг	5,20

####	ТССЦ-115-0046	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой более 12 кг	5,22
####	ТССЦ-115-0047	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой до 12 кг	5,20
####	ТССЦ-115-0048	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой более 12 кг	5,22
####	ТССЦ-115-0049	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой до 12 кг	5,23
####	ТССЦ-115-0050	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой более 12 кг	5,29
####	ТССЦ-115-0051	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	5,19
####	ТССЦ-115-0052	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС	5,18
####	ТССЦ-115-0053	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ	5,18
####	ТССЦ-115-0054	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	5,23
####	ТССЦ-115-0055	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой до 12 кг	5,19
####	ТССЦ-115-0056	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой более 12 кг	5,20
####	ТССЦ-115-0057	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой до 12 кг	5,19
####	ТССЦ-115-0058	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой более 12 кг	5,20
####	ТССЦ-115-0059	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой до 12 кг	5,22
####	ТССЦ-115-0060	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой более 12 кг	5,26
####	ТССЦ-115-0061	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки ДБК	3,85
####	ТССЦ-115-0062	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки ДМС	5,17
####	ТССЦ-115-0063	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки ДМ	5,18
####	ТССЦ-115-0064	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки ДН	5,19
####	ТССЦ-115-0065	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки Д2, массой до 12 кг	3,85
####	ТССЦ-115-0066	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки Д2, массой более 12 кг	3,86
####	ТССЦ-115-0067	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки Д7, массой до 12 кг	3,85
####	ТССЦ-115-0068	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки Д7, массой более 12 кг	3,86
####	ТССЦ-115-0069	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки Д9, массой до 12 кг	3,86

####	ТССЦ-115-0070	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки Д9, массой более 12 кг	<b>3,90</b>
####	ТССЦ-115-0071	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДБК	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-115-0072	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДМС	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-115-0073	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДМ	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-115-0074	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДН	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-115-0075	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д2, массой до 12 кг	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-115-0076	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д2, массой более 12 кг	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-115-0077	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д7, массой до 12 кг	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-115-0078	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д7, массой более 12 кг	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-115-0079	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д9, массой до 12 кг	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-115-0080	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д9, массой более 12 кг	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-115-0081	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки ДБК	<b>3,83</b>
####	ТССЦ-115-0082	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки ДМС	<b>3,83</b>
####	ТССЦ-115-0083	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки ДМ	<b>3,83</b>
####	ТССЦ-115-0084	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки ДН	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-115-0085	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки Д2, массой до 12 кг	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-115-0086	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки Д2, массой более 12 кг	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-115-0087	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки Д7, массой до 12 кг	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-115-0088	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки Д7, массой более 12 кг	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-115-0089	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки Д9, массой до 12 кг	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-115-0090	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки Д9, массой более 12 кг	<b>3,86</b>
<i>Группа: Изделия для мартеновских печей</i>			
####	ТССЦ-115-0091	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	<b>4,59</b>
####	ТССЦ-115-0092	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 12, 20-22, 25, 26	<b>4,58</b>
####	ТССЦ-115-0093	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 23, 27, 33, 34	<b>4,57</b>

####	ТССЦ-115-0094	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 35, 36	4,56
<i>Группа: Изделия для электросталеплавильных печей</i>			
####	ТССЦ-115-0095	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 2 марки ЭД	3,29
####	ТССЦ-115-0096	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 2 марки ЭД1	3,29
####	ТССЦ-115-0097	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 3, 4 марки ЭД	3,29
####	ТССЦ-115-0098	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 3, 4 марки ЭД1	3,29
####	ТССЦ-115-0099	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 5, 7, 8 марки ЭД	3,28
####	ТССЦ-115-0100	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 5, 7, 8 марки ЭД1	3,29
####	ТССЦ-115-0101	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 6, 9-14 марки ЭД	3,28
####	ТССЦ-115-0102	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 6, 9-14 марки ЭД1	3,28
####	ТССЦ-115-0103	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 1, 15-18 марки ЭД	3,27
####	ТССЦ-115-0104	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 1, 15-18 марки ЭД1	3,27
<i>Группа: Изделия для стекловаренных печей</i>			
####	ТССЦ-115-0105	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг	3,37
####	ТССЦ-115-0106	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	3,37
####	ТССЦ-115-0107	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг	3,36
####	ТССЦ-115-0108	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг	3,37
####	ТССЦ-115-0109	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг	3,37
####	ТССЦ-115-0110	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг	3,37
####	ТССЦ-115-0111	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	3,37

####	ТССЦ-115-0112	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	3,37
####	ТССЦ-115-0113	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	3,39
####	ТССЦ-115-0114	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг	3,36
####	ТССЦ-115-0115	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	3,36
####	ТССЦ-115-0116	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг	3,36
####	ТССЦ-115-0117	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг	3,36
####	ТССЦ-115-0118	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг	3,36
####	ТССЦ-115-0119	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	3,36
####	ТССЦ-115-0120	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	3,36
####	ТССЦ-115-0121	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг	3,37
####	ТССЦ-115-0122	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг	3,38
####	ТССЦ-115-0123	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг	3,35
####	ТССЦ-115-0124	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	3,36
####	ТССЦ-115-0125	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг	3,35
####	ТССЦ-115-0126	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг	3,36
####	ТССЦ-115-0127	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг	3,35

####	ТССЦ-115-0128	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	3,36
####	ТССЦ-115-0129	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДС	3,36
####	ТССЦ-115-0130	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	3,36
####	ТССЦ-115-0131	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	3,37
####	ТССЦ-115-0132	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг	3,35
####	ТССЦ-115-0133	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	3,35
####	ТССЦ-115-0134	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг	3,35
####	ТССЦ-115-0135	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг	3,35
####	ТССЦ-115-0136	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг	3,35
####	ТССЦ-115-0137	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	3,35
####	ТССЦ-115-0138	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДС	3,35
####	ТССЦ-115-0139	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	3,35
####	ТССЦ-115-0140	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	3,36

*Группа: Изделия для воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего*

####	ТССЦ-115-0141	Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 1 стеновые	3,58
####	ТССЦ-115-0142	Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	3,57
####	ТССЦ-115-0143	Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 78, 79 насадочные	3,56
####	ТССЦ-115-0144	Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	3,57
####	ТССЦ-115-0145	Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	3,56

####	ТССЦ-115-0146	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 76 насадочные	3,55
####	ТССЦ-115-0147	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	3,56
####	ТССЦ-115-0148	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	3,55
####	ТССЦ-115-0149	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 75 насадочные	3,55
####	ТССЦ-115-0150	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	3,55
####	ТССЦ-115-0151	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 17-60 купольные, фасонные	3,54
####	ТССЦ-115-0152	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 79 насадочные	3,54
####	ТССЦ-115-0153	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	3,53
####	ТССЦ-115-0154	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	3,53
####	ТССЦ-115-0155	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	3,52
####	ТССЦ-115-0156	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 80 насадочные	3,52
<i>Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей</i>			
####	ТССЦ-115-0157	Изделия огнеупорные кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	3,56
####	ТССЦ-115-0158	Изделия огнеупорные кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	3,55
####	ТССЦ-115-0159	Изделия огнеупорные кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 31, 32, 36	3,54
<i>Группа: Изделия легковесные общего назначения</i>			
####	ТССЦ-115-0160	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	5,86

####	ТССЦ-115-0161	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	5,85
####	ТССЦ-115-0162	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	5,85
####	ТССЦ-115-0163	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	5,84
####	ТССЦ-115-0164	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	5,83
<i>Группа: Изделия для куполов воздухонагревателей доменных печей</i>			
####	ТССЦ-115-0165	Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздухонагревателей доменных печей объемом 5000 м3 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 № 1-13	5,84
<i>Группа: Изделия для коксовых печей</i>			
####	ТССЦ-115-0166	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК-1 подовые	3,32
####	ТССЦ-115-0167	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	3,33
####	ТССЦ-115-0168	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК-1 прочие	3,34
####	ТССЦ-115-0169	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК подовые	3,32
####	ТССЦ-115-0170	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	3,33
####	ТССЦ-115-0171	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК прочие	3,34
####	ТССЦ-115-0172	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д3 подовые	3,32
####	ТССЦ-115-0173	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	3,32
####	ТССЦ-115-0174	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д3 прочие	3,34
####	ТССЦ-115-0175	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	3,32
####	ТССЦ-115-0176	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д4 прочие	3,34
####	ТССЦ-115-0177	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д5 подовые	3,32
####	ТССЦ-115-0178	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	3,33
####	ТССЦ-115-0179	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д5 прочие	3,34
####	ТССЦ-115-0180	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д6 подовые	3,33





####	ТССЦ-115-0199	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	3,36
####	ТССЦ-115-0200	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые	3,31
####	ТССЦ-115-0201	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	3,33
####	ТССЦ-115-0202	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие	3,33
####	ТССЦ-115-0203	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые	3,31
####	ТССЦ-115-0204	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	3,33
####	ТССЦ-115-0205	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие	3,33
####	ТССЦ-115-0206	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 подовые	3,31
####	ТССЦ-115-0207	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	3,32
####	ТССЦ-115-0208	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 прочие	3,33
####	ТССЦ-115-0209	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	3,32
####	ТССЦ-115-0210	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие	3,33
####	ТССЦ-115-0211	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые	3,32
####	ТССЦ-115-0212	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	3,32
####	ТССЦ-115-0213	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие	3,33
####	ТССЦ-115-0214	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые	3,32

####	ТССЦ-115-0215	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	3,33
####	ТССЦ-115-0216	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие	3,35
####	ТССЦ-115-0217	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	3,31
####	ТССЦ-115-0218	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	3,32
####	ТССЦ-115-0219	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	3,33
####	ТССЦ-115-0220	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	3,31
####	ТССЦ-115-0221	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	3,32
####	ТССЦ-115-0222	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	3,33
####	ТССЦ-115-0223	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 подовые	3,31
####	ТССЦ-115-0224	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	3,31
####	ТССЦ-115-0225	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 прочие	3,33
####	ТССЦ-115-0226	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	3,31
####	ТССЦ-115-0227	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	3,33
####	ТССЦ-115-0228	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	3,32
####	ТССЦ-115-0229	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	3,32
####	ТССЦ-115-0230	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	3,33
####	ТССЦ-115-0231	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые	3,32
####	ТССЦ-115-0232	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	3,33
####	ТССЦ-115-0233	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие	3,35
####	ТССЦ-115-0234	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	3,31







####	ТССЦ-115-0299	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые	3,30
####	ТССЦ-115-0300	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	3,30
####	ТССЦ-115-0301	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие	3,31
####	ТССЦ-115-0302	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК-1 подовые	3,29
####	ТССЦ-115-0303	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	3,30
####	ТССЦ-115-0304	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК-1 прочие	3,30
####	ТССЦ-115-0305	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК подовые	3,29
####	ТССЦ-115-0306	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	3,30
####	ТССЦ-115-0307	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК прочие	3,30
####	ТССЦ-115-0308	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д3 подовые	3,29
####	ТССЦ-115-0309	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	3,30
####	ТССЦ-115-0310	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д3 прочие	3,30
####	ТССЦ-115-0311	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	3,30
####	ТССЦ-115-0312	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д4 прочие	3,30
####	ТССЦ-115-0313	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д5 подовые	3,30
####	ТССЦ-115-0314	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	3,30
####	ТССЦ-115-0315	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д5 прочие	3,30
####	ТССЦ-115-0316	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д6 подовые	3,30
####	ТССЦ-115-0317	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	3,30
####	ТССЦ-115-0318	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д6 прочие	3,31
<i>Группа: Изделия бетонные (блоки, панели)</i>			
####	ТССЦ-115-0319	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	5,34

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

*Подраздел: Алюмосиликатные изделия*

*Группа: Изделия полукислые общего назначения*

####	ТССЦ-115-0331	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	3,57
####	ТССЦ-115-0332	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	5,41
####	ТССЦ-115-0333	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	5,64
####	ТССЦ-115-0334	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	5,44
####	ТССЦ-115-0335	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	5,46
####	ТССЦ-115-0336	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	5,40
####	ТССЦ-115-0337	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	5,40
####	ТССЦ-115-0338	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	5,43
####	ТССЦ-115-0339	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	5,42
####	ТССЦ-115-0340	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	5,45



####	ТССЦ-115-0341	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,38</b>
####	ТССЦ-115-0342	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	<b>5,39</b>
####	ТССЦ-115-0343	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,41</b>
####	ТССЦ-115-0344	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,41</b>
####	ТССЦ-115-0345	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,43</b>
####	ТССЦ-115-0346	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,38</b>
####	ТССЦ-115-0347	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	<b>5,38</b>
####	ТССЦ-115-0348	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,40</b>
####	ТССЦ-115-0349	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,40</b>
####	ТССЦ-115-0350	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,41</b>
####	ТССЦ-115-0351	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,36</b>
####	ТССЦ-115-0352	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	<b>5,36</b>
####	ТССЦ-115-0353	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,38</b>
####	ТССЦ-115-0354	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,38</b>
####	ТССЦ-115-0355	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,39</b>
####	ТССЦ-115-0356	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,34</b>
####	ТССЦ-115-0357	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	<b>5,34</b>
####	ТССЦ-115-0358	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,36</b>



####	ТССЦ-115-0379	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>3,64</b>
####	ТССЦ-115-0380	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	<b>3,64</b>
<i>Группа: Изделия шамотные общего назначения</i>			
####	ТССЦ-115-0381	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ША	<b>5,35</b>
####	ТССЦ-115-0382	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	<b>5,36</b>
####	ТССЦ-115-0383	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	<b>5,35</b>
####	ТССЦ-115-0384	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	<b>5,41</b>
####	ТССЦ-115-0385	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ША	<b>5,40</b>
####	ТССЦ-115-0386	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	<b>5,42</b>
####	ТССЦ-115-0387	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	<b>5,44</b>
####	ТССЦ-115-0388	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	<b>5,44</b>
####	ТССЦ-115-0389	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	<b>5,35</b>
####	ТССЦ-115-0390	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	<b>5,37</b>
####	ТССЦ-115-0391	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	<b>5,34</b>
####	ТССЦ-115-0392	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	<b>5,39</b>
####	ТССЦ-115-0393	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	<b>5,37</b>
####	ТССЦ-115-0394	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	<b>5,39</b>
####	ТССЦ-115-0395	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	<b>5,41</b>
####	ТССЦ-115-0396	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	<b>5,41</b>
####	ТССЦ-115-0397	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	<b>5,30</b>
####	ТССЦ-115-0398	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ	<b>5,34</b>

####	ТССЦ-115-0399	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШАК	5,32
####	ТССЦ-115-0400	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШВ	5,36
####	ТССЦ-115-0401	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	5,34
####	ТССЦ-115-0402	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	5,36
####	ТССЦ-115-0403	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	5,38
####	ТССЦ-115-0404	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	5,38
####	ТССЦ-115-0405	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	5,33
####	ТССЦ-115-0406	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	5,35
####	ТССЦ-115-0407	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАI	5,33
####	ТССЦ-115-0408	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБI	5,37
####	ТССЦ-115-0409	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	5,35
####	ТССЦ-115-0410	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	5,37
####	ТССЦ-115-0411	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	5,39
####	ТССЦ-115-0412	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	5,39
####	ТССЦ-115-0413	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	5,32
####	ТССЦ-115-0414	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	5,33
####	ТССЦ-115-0415	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШАI-С	5,32
####	ТССЦ-115-0416	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	5,35

####	ТССЦ-115-0417	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	5,33
####	ТССЦ-115-0418	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	5,34
####	ТССЦ-115-0419	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	5,36
####	ТССЦ-115-0420	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	5,36
####	ТССЦ-115-0421	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	5,30
####	ТССЦ-115-0422	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	5,31
####	ТССЦ-115-0423	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	5,30
####	ТССЦ-115-0424	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	5,32
####	ТССЦ-115-0425	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	5,31
####	ТССЦ-115-0426	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	5,32
####	ТССЦ-115-0427	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	5,34
####	ТССЦ-115-0428	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	5,34
####	ТССЦ-115-0429	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	5,28
####	ТССЦ-115-0430	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	5,29
####	ТССЦ-115-0431	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	5,28
####	ТССЦ-115-0432	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	5,31
####	ТССЦ-115-0433	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	5,29
####	ТССЦ-115-0434	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	5,30
####	ТССЦ-115-0435	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	5,32
####	ТССЦ-115-0436	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	5,32
####	ТССЦ-115-0437	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	5,27

####	ТССЦ-115-0438	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	5,28
####	ТССЦ-115-0439	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	5,27
####	ТССЦ-115-0440	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	5,29
####	ТССЦ-115-0441	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	5,28
####	ТССЦ-115-0442	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	5,28
####	ТССЦ-115-0443	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	5,29
####	ТССЦ-115-0444	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	5,30
####	ТССЦ-115-0445	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	5,26
####	ТССЦ-115-0446	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	5,26
####	ТССЦ-115-0447	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	5,26
####	ТССЦ-115-0448	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	5,27
####	ТССЦ-115-0449	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	5,27
####	ТССЦ-115-0450	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	5,27
####	ТССЦ-115-0451	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	5,28
####	ТССЦ-115-0452	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	5,28
####	ТССЦ-115-0453	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ША	5,25
####	ТССЦ-115-0454	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	5,26
####	ТССЦ-115-0455	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ША1	5,25
####	ТССЦ-115-0456	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШБ1	5,26
####	ТССЦ-115-0457	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ША	5,26
####	ТССЦ-115-0458	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	5,26
####	ТССЦ-115-0459	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	5,27
####	ТССЦ-115-0460	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	5,27

Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей

####	ТССЦ-115-0461	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШАМ I	5,35
####	ТССЦ-115-0462	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШАМ II	5,37
####	ТССЦ-115-0463	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШБМ I	5,37
####	ТССЦ-115-0464	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШБМП	5,40
####	ТССЦ-115-0465	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШВМ	5,41
####	ТССЦ-115-0466	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	5,34
####	ТССЦ-115-0467	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ II	5,36
####	ТССЦ-115-0468	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ I	5,36
####	ТССЦ-115-0469	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II	5,38
####	ТССЦ-115-0470	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ	5,40
####	ТССЦ-115-0471	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	5,33
####	ТССЦ-115-0472	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II	5,34
####	ТССЦ-115-0473	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I	5,34
####	ТССЦ-115-0474	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II	5,36
####	ТССЦ-115-0475	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ	5,38
####	ТССЦ-115-0476	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I	5,31
####	ТССЦ-115-0477	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II	5,33
####	ТССЦ-115-0478	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I	5,32
####	ТССЦ-115-0479	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II	5,34
####	ТССЦ-115-0480	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВМ	5,35
####	ТССЦ-115-0481	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I	5,30
####	ТССЦ-115-0482	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II	5,31

####	ТССЦ-115-0483	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I	5,31
####	ТССЦ-115-0484	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШБМ II	5,32
####	ТССЦ-115-0485	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШБМ	5,33
####	ТССЦ-115-0486	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШАМ I	5,28
####	ТССЦ-115-0487	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II	5,29
####	ТССЦ-115-0488	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I	5,29
####	ТССЦ-115-0489	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 14, 53 марки ШБМ II	5,31
####	ТССЦ-115-0490	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 14, 53 марки ШБМ	5,31
<i>Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей</i>			
####	ТССЦ-115-0491	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32	5,35
####	ТССЦ-115-0492	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	5,33
####	ТССЦ-115-0493	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	5,33
####	ТССЦ-115-0494	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37	5,32
####	ТССЦ-115-0495	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39	5,32
####	ТССЦ-115-0496	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	5,33
####	ТССЦ-115-0497	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	5,32
####	ТССЦ-115-0498	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	5,32
####	ТССЦ-115-0499	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37	5,31
####	ТССЦ-115-0500	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	5,31
####	ТССЦ-115-0501	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-32	5,32
####	ТССЦ-115-0502	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-37	5,31
####	ТССЦ-115-0503	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-39	5,30



####	ТССЦ-115-0504	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШП-37	5,30
####	ТССЦ-115-0505	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШП-39	5,30

*Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей*

####	ТССЦ-115-0506	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧС-30	5,36
####	ТССЦ-115-0507	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУ-30	5,34
####	ТССЦ-115-0508	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧС-37	5,34
####	ТССЦ-115-0509	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУ-37	5,33
####	ТССЦ-115-0510	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУК-37	5,32
####	ТССЦ-115-0511	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧС-30	5,30
####	ТССЦ-115-0512	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУ-30	5,29
####	ТССЦ-115-0513	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧС-37	5,29
####	ТССЦ-115-0514	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУ-37	5,29
####	ТССЦ-115-0515	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУК-37	5,28

*Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок*

####	ТССЦ-115-0516	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I	3,56
####	ТССЦ-115-0517	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	3,57
####	ТССЦ-115-0518	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I	3,56
####	ТССЦ-115-0519	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II	3,56
####	ТССЦ-115-0520	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	3,55
####	ТССЦ-115-0521	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	3,56
####	ТССЦ-115-0522	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	3,55
####	ТССЦ-115-0523	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	3,55

*Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок*

####	ТССЦ-115-0524	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШАВ-33	3,90
------	---------------	---	------

####	ТССЦ-115-0525	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШБВ-30	<b>3,92</b>
####	ТССЦ-115-0526	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШАВ	<b>3,91</b>
####	ТССЦ-115-0527	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШБВ и ПБВ	<b>3,93</b>
####	ТССЦ-115-0528	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШАВ-33	<b>3,90</b>
####	ТССЦ-115-0529	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШБВ-30	<b>3,91</b>
####	ТССЦ-115-0530	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШАВ	<b>3,90</b>
####	ТССЦ-115-0531	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ	<b>3,92</b>
####	ТССЦ-115-0532	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШАВ-33	<b>3,89</b>
####	ТССЦ-115-0533	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШБВ-30	<b>3,90</b>
####	ТССЦ-115-0534	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШАВ	<b>3,89</b>
####	ТССЦ-115-0535	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШБВ и ПБВ	<b>3,90</b>

*Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей*

####	ТССЦ-115-0536	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	<b>3,73</b>
####	ТССЦ-115-0537	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	<b>3,74</b>
####	ТССЦ-115-0538	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	<b>3,74</b>
####	ТССЦ-115-0539	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	<b>3,73</b>
####	ТССЦ-115-0540	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40	<b>3,73</b>
####	ТССЦ-115-0541	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	<b>3,73</b>
####	ТССЦ-115-0542	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	<b>3,73</b>
####	ТССЦ-115-0543	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	<b>3,73</b>
####	ТССЦ-115-0544	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	<b>3,73</b>
####	ТССЦ-115-0545	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40	<b>3,73</b>
####	ТССЦ-115-0546	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33	<b>3,73</b>

####	ТССЦ-115-0547	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36	<b>3,73</b>
####	ТССЦ-115-0548	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40	<b>3,73</b>
####	ТССЦ-115-0549	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40	<b>3,73</b>
####	ТССЦ-115-0550	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСКП-40	<b>3,72</b>

*Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота*

####	ТССЦ-115-0551	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 5, 8	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-115-0552	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-115-0553	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	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-115-0554	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	<b>3,79</b>
####	ТССЦ-115-0555	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-115-0556	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	<b>3,77</b>
####	ТССЦ-115-0557	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 87, 91, 92	<b>3,77</b>
####	ТССЦ-115-0558	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	<b>3,76</b>
####	ТССЦ-115-0559	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 86, 99-102	<b>3,75</b>
####	ТССЦ-115-0560	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 76-80	<b>3,75</b>

*Группа: Изделия шамотные для доменных печей*

####	ТССЦ-115-0561	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШУД-37	<b>4,80</b>
####	ТССЦ-115-0562	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-39	<b>4,78</b>
####	ТССЦ-115-0563	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-41 для горна	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-115-0564	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	<b>4,77</b>
####	ТССЦ-115-0565	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-42 для горна	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-115-0566	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	<b>4,77</b>
####	ТССЦ-115-0567	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШУД-37	<b>4,79</b>
####	ТССЦ-115-0568	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-39	<b>4,77</b>

####	ТССЦ-115-0569	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	4,76
####	ТССЦ-115-0570	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	4,76
####	ТССЦ-115-0571	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	4,76
####	ТССЦ-115-0572	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	4,76
####	ТССЦ-115-0573	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-37	4,78
####	ТССЦ-115-0574	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-39	4,76
####	ТССЦ-115-0575	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-41 для горна	4,75
####	ТССЦ-115-0576	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	4,75
####	ТССЦ-115-0577	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-42 для горна	4,75
####	ТССЦ-115-0578	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	4,75
####	ТССЦ-115-0579	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШУД-37	4,77
####	ТССЦ-115-0580	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-39	4,75
####	ТССЦ-115-0581	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-41 для горна	4,75
####	ТССЦ-115-0582	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	4,75
####	ТССЦ-115-0583	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-42 для горна	4,75
####	ТССЦ-115-0584	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	4,75
####	ТССЦ-115-0585	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШУД-37	4,76
####	ТССЦ-115-0586	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39	4,74
####	ТССЦ-115-0587	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна	4,74
####	ТССЦ-115-0588	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	4,74
####	ТССЦ-115-0589	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	4,74
####	ТССЦ-115-0590	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	4,74

Группа: Изделия для воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего воздуха доменных печей

####	ТССЦ-115-0591	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-115-0592	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37	<b>4,70</b>
####	ТССЦ-115-0593	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-115-0594	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-115-0595	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 82-84 марки ШВК-37	<b>4,70</b>
####	ТССЦ-115-0596	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 82-84 марки ШВ-37	<b>4,70</b>
####	ТССЦ-115-0597	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	<b>4,68</b>
####	ТССЦ-115-0598	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-115-0599	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28	<b>4,72</b>
####	ТССЦ-115-0600	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	<b>4,68</b>
####	ТССЦ-115-0601	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	<b>4,68</b>
####	ТССЦ-115-0602	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-115-0603	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	<b>4,70</b>
####	ТССЦ-115-0604	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	<b>4,68</b>
####	ТССЦ-115-0605	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37	<b>4,68</b>



####	ТССЦ-115-0621	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 80 марки ШВ-28	<b>4,62</b>
####	ТССЦ-115-0622	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	<b>4,81</b>
####	ТССЦ-115-0623	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	<b>4,81</b>
####	ТССЦ-115-0624	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	<b>4,80</b>
####	ТССЦ-115-0625	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	<b>4,80</b>
####	ТССЦ-115-0626	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	<b>4,80</b>
####	ТССЦ-115-0627	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	<b>4,79</b>
####	ТССЦ-115-0628	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	<b>4,79</b>
####	ТССЦ-115-0629	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	<b>4,80</b>
####	ТССЦ-115-0630	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	<b>4,80</b>
####	ТССЦ-115-0631	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	<b>4,80</b>
####	ТССЦ-115-0632	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	<b>4,79</b>
####	ТССЦ-115-0633	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	<b>4,79</b>
####	ТССЦ-115-0634	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	<b>4,79</b>
####	ТССЦ-115-0635	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	<b>4,78</b>
####	ТССЦ-115-0636	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	<b>4,79</b>
####	ТССЦ-115-0637	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%	<b>4,79</b>
####	ТССЦ-115-0638	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%	<b>4,79</b>
####	ТССЦ-115-0639	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	<b>4,79</b>

####	ТССЦ-115-0640	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%	<b>4,78</b>
####	ТССЦ-115-0641	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	<b>4,78</b>
####	ТССЦ-115-0642	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	<b>4,78</b>
####	ТССЦ-115-0643	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 20%	<b>4,77</b>
####	ТССЦ-115-0644	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 19%	<b>4,77</b>
####	ТССЦ-115-0645	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 18%	<b>4,77</b>
####	ТССЦ-115-0646	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 17%	<b>4,77</b>
####	ТССЦ-115-0647	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 16%	<b>4,77</b>
####	ТССЦ-115-0648	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 15%	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-115-0649	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 14%	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-115-0650	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 20%	<b>4,75</b>
####	ТССЦ-115-0651	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 19%	<b>4,74</b>
####	ТССЦ-115-0652	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 18%	<b>4,74</b>
####	ТССЦ-115-0653	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 17%	<b>4,74</b>
####	ТССЦ-115-0654	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 16%	<b>4,74</b>
####	ТССЦ-115-0655	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 15%	<b>4,74</b>
####	ТССЦ-115-0656	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 14%	<b>4,74</b>
<i>Группа: Изделия для вращающихся печей</i>			
####	ТССЦ-115-0657	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	<b>3,89</b>
####	ТССЦ-115-0658	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	<b>3,91</b>



####	ТССЦ-115-0659	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ	<b>3,91</b>
####	ТССЦ-115-0660	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	<b>3,86</b>
####	ТССЦ-115-0661	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	<b>3,35</b>
####	ТССЦ-115-0662	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	<b>3,90</b>
####	ТССЦ-115-0663	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	<b>3,90</b>
####	ТССЦ-115-0664	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3	<b>3,86</b>
####	ТССЦ-115-0665	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦУ	<b>3,86</b>
####	ТССЦ-115-0666	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦО	<b>3,88</b>
####	ТССЦ-115-0667	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ПЦ	<b>3,88</b>
####	ТССЦ-115-0668	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	<b>3,85</b>
<i>Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке</i>			
####	ТССЦ-115-0669	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм I сорта	<b>3,93</b>
####	ТССЦ-115-0670	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм II сорта	<b>3,93</b>
####	ТССЦ-115-0671	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм I сорта	<b>3,92</b>
####	ТССЦ-115-0672	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм II сорта	<b>3,92</b>
####	ТССЦ-115-0673	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм I сорта	<b>3,91</b>
####	ТССЦ-115-0674	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм II сорта	<b>3,91</b>
<i>Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для</i>			
####	ТССЦ-115-0675	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-6, А-9 марки ШАР	<b>3,92</b>
####	ТССЦ-115-0676	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-6, А-9 марки ШБР	<b>3,92</b>
####	ТССЦ-115-0677	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-12, А-16, А-17 марки ШАР	<b>3,89</b>





####	ТССЦ-115-0717	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	4,40
####	ТССЦ-115-0718	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	4,40
####	ТССЦ-115-0719	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	4,39
####	ТССЦ-115-0720	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	4,40
####	ТССЦ-115-0721	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	4,40
####	ТССЦ-115-0722	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	4,40

*Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные*

####	ТССЦ-115-0723	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛА-1, 3	4,79
####	ТССЦ-115-0724	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-1, 3	11,67
####	ТССЦ-115-0725	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-1, 0	8,90
####	ТССЦ-115-0726	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	4,79
####	ТССЦ-115-0727	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	4,79
####	ТССЦ-115-0728	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-0, 9	4,79
####	ТССЦ-115-0729	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	4,76
####	ТССЦ-115-0730	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-0, 4	4,75
####	ТССЦ-115-0731	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	4,79
####	ТССЦ-115-0732	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	4,81
####	ТССЦ-115-0733	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	4,79
####	ТССЦ-115-0734	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	4,79
####	ТССЦ-115-0735	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	4,79
####	ТССЦ-115-0736	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	4,78
####	ТССЦ-115-0737	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6	4,75
####	ТССЦ-115-0738	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	4,74

####	ТССЦ-115-0739	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	4,78
####	ТССЦ-115-0740	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	4,80
####	ТССЦ-115-0741	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	4,79
####	ТССЦ-115-0742	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 23 марки ШКЛ-1, 3	4,79
####	ТССЦ-115-0743	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 23 марки ШКЛ-1, 0	4,78
####	ТССЦ-115-0744	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 23 марки ШТЛ-0, 6	4,75
####	ТССЦ-115-0745	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	4,78
####	ТССЦ-115-0746	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	4,74
####	ТССЦ-115-0747	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 51 марки ШЛА-1, 3	4,78
####	ТССЦ-115-0748	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 51 марки ШЛ-1, 3	4,80
####	ТССЦ-115-0749	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 51 марки ШЛ-1, 0	4,78
####	ТССЦ-115-0750	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	4,76
####	ТССЦ-115-0751	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	4,76
####	ТССЦ-115-0752	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	4,75
<i>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей</i>			
####	ТССЦ-115-0753	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛА-1, 3	4,44
####	ТССЦ-115-0754	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛ-1, 3	4,45
####	ТССЦ-115-0755	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛ-1, 0	4,44
####	ТССЦ-115-0756	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛА-1, 3	4,43
####	ТССЦ-115-0757	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛ-1, 3	4,44
####	ТССЦ-115-0758	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛ-1, 0	4,43
<i>Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полушистые)</i>			
####	ТССЦ-115-0759	Воронки № 2, 5 марки ШС-32	5,03
####	ТССЦ-115-0760	Воронки № 2, 5 марки ШС-28	5,01
####	ТССЦ-115-0761	Воронки № 1 марки ШС-32	4,42
####	ТССЦ-115-0762	Воронки № 1 марки ШС-28	4,42
####	ТССЦ-115-0763	Трубки центровые № 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32	4,44
####	ТССЦ-115-0764	Трубки центровые № 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28	4,44

####	ТССЦ-115-0765	Трубки центровые № 6 марки ШС-32	4,78
####	ТССЦ-115-0766	Трубки центровые № 6 марки ШС-28	4,78
####	ТССЦ-115-0767	Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	4,63
####	ТССЦ-115-0768	Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28	4,63
####	ТССЦ-115-0769	Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС-32	4,61
####	ТССЦ-115-0770	Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС-28	4,62
####	ТССЦ-115-0771	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	4,64
####	ТССЦ-115-0772	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	4,64
####	ТССЦ-115-0773	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32	4,63
####	ТССЦ-115-0774	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28	4,62
####	ТССЦ-115-0775	Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС-32	4,64
####	ТССЦ-115-0776	Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС-28	4,64
####	ТССЦ-115-0777	Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС-32	4,62
####	ТССЦ-115-0778	Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС-28	4,62
####	ТССЦ-115-0779	Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-32	4,62
####	ТССЦ-115-0780	Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-28	4,61
####	ТССЦ-115-0781	Трубки сифонные пролетные длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32	4,41
####	ТССЦ-115-0782	Трубки сифонные пролетные длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28	5,26
####	ТССЦ-115-0783	Трубки сифонные пролетные длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	5,22
####	ТССЦ-115-0784	Трубки сифонные пролетные длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	5,22
####	ТССЦ-115-0785	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	5,22
####	ТССЦ-115-0786	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	5,22
####	ТССЦ-115-0787	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	5,21
####	ТССЦ-115-0788	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	5,21

####	ТССЦ-115-0789	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	5,21
####	ТССЦ-115-0790	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	5,21
####	ТССЦ-115-0791	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	5,20
####	ТССЦ-115-0792	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	5,20
####	ТССЦ-115-0793	Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	5,20
####	ТССЦ-115-0794	Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	5,20
####	ТССЦ-115-0795	Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	5,19
####	ТССЦ-115-0796	Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	5,19
####	ТССЦ-115-0797	Трубки сифонные угловые № 81-83 марки ШС-32	5,21
####	ТССЦ-115-0798	Трубки сифонные угловые № 81-83 марки ШС-28	5,21
####	ТССЦ-115-0799	Трубки сифонные концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32	5,22
####	ТССЦ-115-0800	Трубки сифонные концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28	5,23
####	ТССЦ-115-0801	Трубки сифонные концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32	5,21
####	ТССЦ-115-0802	Трубки сифонные концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28	5,21
####	ТССЦ-115-0803	Воронка промежуточная № 91 марки ШС-32	5,98
####	ТССЦ-115-0804	Воронка промежуточная № 91 марки ШС-28	5,98
####	ТССЦ-115-0805	Трубки сифонные косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32	5,24
####	ТССЦ-115-0806	Трубки сифонные косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28	5,24
<i>Группа: Изделия шамотные мелкоштучные</i>			
####	ТССЦ-115-0807	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 1-я группа, марки ША	3,84
####	ТССЦ-115-0808	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 1-я группа, марки ШБ	3,84
####	ТССЦ-115-0809	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 2-я группа, марки ША	3,83
####	ТССЦ-115-0810	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 2-я группа, марки ШБ	3,84
####	ТССЦ-115-0811	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 3-я группа, марки ША	3,83
####	ТССЦ-115-0812	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 3-я группа, марки ШБ	3,83
####	ТССЦ-115-0813	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 4-я группа, марки ША	3,83

####	ТССЦ-115-0814	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 4-я группа, марки ШБ	3,83
####	ТССЦ-115-0815	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 5-я группа, марки ША	3,83
####	ТССЦ-115-0816	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 5-я группа, марки ШБ	3,83
####	ТССЦ-115-0817	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 6-я группа, марки ША	3,83
####	ТССЦ-115-0818	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 6-я группа, марки ШБ	3,83
<i>Группа: Изделия стопорные для разлики стали из ковша</i>			
####	ТССЦ-115-0819	Трубки стопорные № 1 марки ШСП-32	3,31
####	ТССЦ-115-0820	Трубки стопорные № 1 марки ШСП-35	3,32
####	ТССЦ-115-0821	Трубки стопорные № 1 марки ШСПК-35	3,31
####	ТССЦ-115-0822	Трубки стопорные № 2 марки ШСП-32	3,33
####	ТССЦ-115-0823	Трубки стопорные № 2 марки ШСП-35	3,33
####	ТССЦ-115-0824	Трубки стопорные № 2 марки ШСПК-35	3,33
####	ТССЦ-115-0825	Трубки стопорные № 3 марки ШСП-32	3,34
####	ТССЦ-115-0826	Трубки стопорные № 3 марки ШСП-35	3,33
####	ТССЦ-115-0827	Трубки стопорные № 3 марки ШСПК-35	3,33
####	ТССЦ-115-0828	Трубки стопорные № 4 марки ШСП-32	3,34
####	ТССЦ-115-0829	Трубки стопорные № 4 марки ШСП-35	3,34
####	ТССЦ-115-0830	Трубки стопорные № 4 марки ШСПК-35	3,34
####	ТССЦ-115-0831	Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСП-32	3,34
####	ТССЦ-115-0832	Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСП-35	3,33
####	ТССЦ-115-0833	Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСПК-35	3,33
####	ТССЦ-115-0834	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	3,34
####	ТССЦ-115-0835	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	3,33
####	ТССЦ-115-0836	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35	3,27
####	ТССЦ-115-0837	Пробки № 9 марки ШСП-32	3,10
####	ТССЦ-115-0838	Пробки № 9 марки ШСП-34	3,10
####	ТССЦ-115-0839	Пробки № 9 марки ШСП-37	3,09
####	ТССЦ-115-0840	Пробки № 10 марки ШСП-32	3,10
####	ТССЦ-115-0841	Пробки № 10 марки ШСП-34	3,10
####	ТССЦ-115-0842	Пробки № 10 марки ШСП-37	3,10
####	ТССЦ-115-0843	Пробки № 11 марки ШСП-32	3,11
####	ТССЦ-115-0844	Пробки № 11 марки ШСП-34	3,10
####	ТССЦ-115-0845	Пробки № 11 марки ШСП-37	3,10
####	ТССЦ-115-0846	Пробки № 12 марки ШСП-32	3,11
####	ТССЦ-115-0847	Пробки № 12 марки ШСП-34	3,11
####	ТССЦ-115-0848	Пробки № 12 марки ШСП-37	3,11
####	ТССЦ-115-0849	Пробки № 13 марки ШСП-32	3,11
####	ТССЦ-115-0850	Пробки № 13 марки ШСП-34	3,11
####	ТССЦ-115-0851	Пробки № 13 марки ШСП-37	3,11
####	ТССЦ-115-0852	Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-32	3,11
####	ТССЦ-115-0853	Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-34	3,11
####	ТССЦ-115-0854	Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-37	3,11
####	ТССЦ-115-0855	Пробки № 14-2 марки ШСП-32	3,11
####	ТССЦ-115-0856	Пробки № 14-2 марки ШСП-34	3,11
####	ТССЦ-115-0857	Пробки № 14-2 марки ШСП-37	3,15
####	ТССЦ-115-0858	Стаканы № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32	3,15
####	ТССЦ-115-0859	Стаканы № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34	3,14
####	ТССЦ-115-0860	Стаканы № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32	3,19
####	ТССЦ-115-0861	Стаканы № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34	3,18
####	ТССЦ-115-0862	Стаканы № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32	3,14



####	ТССЦ-115-0863	Стаканы № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34	3,15
####	ТССЦ-115-0864	Стаканы № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	3,18
####	ТССЦ-115-0865	Стаканы № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	3,16
####	ТССЦ-115-0866	Стаканы № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	3,18
####	ТССЦ-115-0867	Стаканы № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	3,16
####	ТССЦ-115-0868	Стаканы № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	3,14
####	ТССЦ-115-0869	Стаканы № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	3,16
####	ТССЦ-115-0870	Стаканы № 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	3,20
####	ТССЦ-115-0871	Стаканы № 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	3,15
####	ТССЦ-115-0872	Стаканы № 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	3,17
####	ТССЦ-115-0873	Стаканы № 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	3,15
####	ТССЦ-115-0874	Стаканы № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	3,16
####	ТССЦ-115-0875	Стаканы № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	3,16
####	ТССЦ-115-0876	Стаканы № 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	3,19
####	ТССЦ-115-0877	Стаканы № 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	3,10
####	ТССЦ-115-0878	Стаканы № 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	3,12
####	ТССЦ-115-0879	Стаканы № 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	3,15
####	ТССЦ-115-0880	Стаканы № 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	3,17
####	ТССЦ-115-0881	Стаканы № 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	3,15
####	ТССЦ-115-0882	Стаканы № 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	3,17
####	ТССЦ-115-0883	Стаканы № 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	3,16
####	ТССЦ-115-0884	Стаканы № 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	3,14
####	ТССЦ-115-0885	Стаканы № 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	3,15
####	ТССЦ-115-0886	Стаканы № 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	3,15
####	ТССЦ-115-0887	Стаканы № 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	3,17
####	ТССЦ-115-0888	Стаканы № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	3,15
####	ТССЦ-115-0889	Стаканы № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	3,17
####	ТССЦ-115-0890	Стаканы № 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	3,15
####	ТССЦ-115-0891	Стаканы № 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	3,17
####	ТССЦ-115-0892	Стаканы № 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	3,18

####	ТССЦ-115-0893	Стаканы № 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	3,16
####	ТССЦ-115-0894	Стаканы № 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	3,18
####	ТССЦ-115-0895	Стаканы № 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	3,16
####	ТССЦ-115-0896	Стаканы № 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	3,15
####	ТССЦ-115-0897	Стаканы № 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	3,17
####	ТССЦ-115-0898	Стаканы № 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	3,17
####	ТССЦ-115-0899	Стаканы № 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	3,16
####	ТССЦ-115-0900	Стаканы № 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	3,18
####	ТССЦ-115-0901	Стаканы № 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	3,15
####	ТССЦ-115-0902	Стаканы № 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	3,16
####	ТССЦ-115-0903	Стаканы № 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	3,14
####	ТССЦ-115-0904	Стаканы № 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	3,17
####	ТССЦ-115-0905	Стаканы № 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	3,15
####	ТССЦ-115-0906	Стаканы № 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	3,16
####	ТССЦ-115-0907	Стаканы № 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	3,14
####	ТССЦ-115-0908	Стаканы № 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	3,15
####	ТССЦ-115-0909	Стаканы № 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	3,16
####	ТССЦ-115-0910	Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСП-32	3,25
####	ТССЦ-115-0911	Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСПК-32	3,22
####	ТССЦ-115-0912	Кирпич гнездовой № 38 марки ШСП-32	3,27
####	ТССЦ-115-0913	Кирпич гнездовой № 38 марки ШСПК-32	3,23
####	ТССЦ-115-0914	Кирпич гнездовой № 40 марки ШСП-32	3,29
####	ТССЦ-115-0915	Кирпич гнездовой № 40 марки ШСПК-32	3,27
####	ТССЦ-115-0916	Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСП-32	3,29
####	ТССЦ-115-0917	Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСПК-32	3,27
####	ТССЦ-115-0918	Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСП-32	3,27
####	ТССЦ-115-0919	Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСПК-32	3,26
####	ТССЦ-115-0920	Кирпич гнездовой № 45 марки ШСП-32	3,22
####	ТССЦ-115-0921	Кирпич гнездовой № 45 марки ШСПК-32	3,27
####	ТССЦ-115-0922	Кирпич гнездовой № 46 марки ШСП-32	3,21
####	ТССЦ-115-0923	Кирпич гнездовой № 46 марки ШСПК-32	3,25
####	ТССЦ-115-0924	Кирпич гнездовой № 49 марки ШСП-32	3,25
####	ТССЦ-115-0925	Кирпич гнездовой № 49 марки ШСПК-32	3,25
<i>Группа: Изделия для непрерывной разливки стали</i>			
####	ТССЦ-115-0926	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	3,62
####	ТССЦ-115-0927	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	3,59
####	ТССЦ-115-0928	Стакан верхний № 27 марки ШУ	3,64
####	ТССЦ-115-0929	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	3,61
####	ТССЦ-115-0930	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	3,62
####	ТССЦ-115-0931	Воронки марки ШС № 30	3,61
####	ТССЦ-115-0932	Воронки марки ШС № 31	3,62
####	ТССЦ-115-0933	Воронки марки ШС № 32	3,62

<i>Группа: Изделия для заливочной установки чугуна</i>			
####	ТССЦ-115-0934	Стаканы шамотные марки ШЧ-32 № 2	<b>3,64</b>
####	ТССЦ-115-0935	Стаканы шамотные марки ШЧ-32 № 3	<b>3,59</b>
####	ТССЦ-115-0936	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32	<b>3,67</b>
####	ТССЦ-115-0937	Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	<b>3,65</b>
<i>Группа: Изделия для шибрных затворов сталеразливочных ковшей</i>			
####	ТССЦ-115-0938	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-115-0939	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-115-0940	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-115-0941	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-115-0942	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-115-0943	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-115-0944	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-115-0945	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-115-0946	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-115-0947	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	<b>3,88</b>
####	ТССЦ-115-0948	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	<b>3,88</b>
####	ТССЦ-115-0949	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	<b>3,88</b>
####	ТССЦ-115-0950	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	<b>3,88</b>
####	ТССЦ-115-0951	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	<b>3,88</b>
####	ТССЦ-115-0952	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-115-0953	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-115-0954	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-115-0955	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-115-0956	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-115-0957	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-115-0958	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-115-0959	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-115-0960	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-115-0961	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-115-0962	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-115-0963	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	<b>3,87</b>





####	ТССЦ-115-1024	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	3,88
####	ТССЦ-115-1025	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	3,88
####	ТССЦ-115-1026	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	3,88
####	ТССЦ-115-1027	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	3,88
####	ТССЦ-115-1028	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	3,88
####	ТССЦ-115-1029	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	3,88
####	ТССЦ-115-1030	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	3,88
####	ТССЦ-115-1031	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	3,87
####	ТССЦ-115-1032	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	3,87
####	ТССЦ-115-1033	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	3,87
####	ТССЦ-115-1034	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	3,87
####	ТССЦ-115-1035	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	3,89
####	ТССЦ-115-1036	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	3,89
####	ТССЦ-115-1037	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 1	3,80
####	ТССЦ-115-1038	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 2	3,81
####	ТССЦ-115-1039	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 3	3,79
####	ТССЦ-115-1040	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 4	3,81
####	ТССЦ-115-1041	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 5	3,79
####	ТССЦ-115-1042	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 6	3,78
####	ТССЦ-115-1043	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 7	3,79
####	ТССЦ-115-1044	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 8	3,80
####	ТССЦ-115-1045	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 9	3,79
####	ТССЦ-115-1046	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 10	3,79
####	ТССЦ-115-1047	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 11	3,78

*Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и силикатные*

*Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения*

####	ТССЦ-115-1048	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКРС-45	5,30
####	ТССЦ-115-1049	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКРУ-45	5,28
####	ТССЦ-115-1050	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКРС-60	5,24
####	ТССЦ-115-1051	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МЛУ-60	5,22
####	ТССЦ-115-1052	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МЛС-62	5,23







####	ТССЦ-115-1083	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	5,19
####	ТССЦ-115-1084	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКРС-45	5,28
####	ТССЦ-115-1085	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКРУ-45	5,26
####	ТССЦ-115-1086	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКРС-60	5,23
####	ТССЦ-115-1087	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МЛУ-60	5,21
####	ТССЦ-115-1088	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МЛС-62	5,22
####	ТССЦ-115-1089	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МЛС-70	5,21
####	ТССЦ-115-1090	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКП-72	5,20
####	ТССЦ-115-1091	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКС-72	5,20
####	ТССЦ-115-1092	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКС-72-22	5,20
####	ТССЦ-115-1093	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКС-80	5,20
####	ТССЦ-115-1094	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки КС-90	5,19
####	ТССЦ-115-1095	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки КС-95	5,19
<i>Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые</i>			
####	ТССЦ-115-1096	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКРС-45	3,03
####	ТССЦ-115-1097	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКРУ-45	3,02





####	ТССЦ-115-1138	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКП-72	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-115-1139	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС-72	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-115-1140	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС-72-22	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-115-1141	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС-80	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-115-1142	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки КС-90	<b>2,99</b>
####	ТССЦ-115-1143	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки КС-95	<b>2,99</b>
####	ТССЦ-115-1144	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45	<b>3,05</b>
####	ТССЦ-115-1145	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-115-1146	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60	<b>3,02</b>
####	ТССЦ-115-1147	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛУ-62	<b>3,01</b>
####	ТССЦ-115-1148	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62	<b>3,01</b>
####	ТССЦ-115-1149	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-115-1150	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-115-1151	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-115-1152	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-115-1153	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80	<b>3,00</b>

####	ТССЦ-115-1154	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90	<b>2,99</b>
####	ТССЦ-115-1155	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95	<b>2,99</b>
####	ТССЦ-115-1156	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-115-1157	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45	<b>3,03</b>
####	ТССЦ-115-1158	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60	<b>3,01</b>
####	ТССЦ-115-1159	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛУ-62	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-115-1160	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62	<b>3,01</b>
####	ТССЦ-115-1161	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-115-1162	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-115-1163	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-115-1164	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-115-1165	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80	<b>2,99</b>
####	ТССЦ-115-1166	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90	<b>2,99</b>
####	ТССЦ-115-1167	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95	<b>2,99</b>
####	ТССЦ-115-1168	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКРС-45	<b>3,03</b>





####	ТССЦ-115-1209	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МЛС-70	2,99
####	ТССЦ-115-1210	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКП-72	2,99
####	ТССЦ-115-1211	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКС-72	2,99
####	ТССЦ-115-1212	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКС-72-22	2,99
####	ТССЦ-115-1213	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКС-80	2,99
####	ТССЦ-115-1214	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки КС-90	2,99
####	ТССЦ-115-1215	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки КС-95	2,99
####	ТССЦ-115-1216	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКРС-45	3,00
####	ТССЦ-115-1217	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКРУ-45	3,00
####	ТССЦ-115-1218	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКРС-60	2,99
####	ТССЦ-115-1219	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МЛУ-62	2,99
####	ТССЦ-115-1220	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МЛС-62	2,99
####	ТССЦ-115-1221	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МЛС-70	2,99
####	ТССЦ-115-1222	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКП-72	2,99
####	ТССЦ-115-1223	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКС-72	2,99
####	ТССЦ-115-1224	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКС-72-22	2,99
####	ТССЦ-115-1225	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКС-80	2,99
####	ТССЦ-115-1226	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки КС-90	2,99
####	ТССЦ-115-1227	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки КС-95	2,99

Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок



####	ТССЦ-115-1228	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-62	2,98
####	ТССЦ-115-1229	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72	2,97
####	ТССЦ-115-1230	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	2,98
####	ТССЦ-115-1231	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	2,97
####	ТССЦ-115-1232	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62	2,98
####	ТССЦ-115-1233	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72	2,97
####	ТССЦ-115-1234	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	2,97
####	ТССЦ-115-1235	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	2,97
<i>Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей</i>			
####	ТССЦ-115-1236	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	2,92
####	ТССЦ-115-1237	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСП	2,92
####	ТССЦ-115-1238	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ	2,92
####	ТССЦ-115-1239	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП	2,91
####	ТССЦ-115-1240	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ	2,91
####	ТССЦ-115-1241	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП	2,92
<i>Группа: Изделия муллитовые для лещади доменных печей</i>			
####	ТССЦ-115-1242	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	4,25
####	ТССЦ-115-1243	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9	4,25
####	ТССЦ-115-1244	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10	4,25
####	ТССЦ-115-1245	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	4,25
####	ТССЦ-115-1246	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9	4,25

####	ТССЦ-115-1247	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10	4,24
####	ТССЦ-115-1248	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	4,24
####	ТССЦ-115-1249	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-5, 6, 9	4,25
####	ТССЦ-115-1250	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-7, 8, 10	4,24

*Группа: Изделия для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов*

####	ТССЦ-115-1251	Изделия огнеупорные № 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72	4,32
####	ТССЦ-115-1252	Изделия огнеупорные № 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50	4,37
####	ТССЦ-115-1253	Изделия огнеупорные № 1, 76 насадочные марки МКВ-72	4,32
####	ТССЦ-115-1254	Изделия огнеупорные № 1, 76 насадочные марки МКВН-72	4,32
####	ТССЦ-115-1255	Изделия огнеупорные № 1, 76 насадочные марки МКРВ-50	4,37
####	ТССЦ-115-1256	Изделия огнеупорные стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	4,32
####	ТССЦ-115-1257	Изделия огнеупорные стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	4,37
####	ТССЦ-115-1258	Изделия огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72	4,32
####	ТССЦ-115-1259	Изделия огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72	4,32
####	ТССЦ-115-1260	Изделия огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50	4,36
####	ТССЦ-115-1263	Изделия огнеупорные для воздухопровода марки МКВ-72	4,32
####	ТССЦ-115-1264	Изделия огнеупорные для воздухопровода марки МКРВ-50	4,36
####	ТССЦ-115-1265	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	4,32
####	ТССЦ-115-1266	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	4,36
####	ТССЦ-115-1267	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72	4,32
####	ТССЦ-115-1268	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50	4,36
####	ТССЦ-115-1269	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72	4,31
####	ТССЦ-115-1270	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72	4,31
####	ТССЦ-115-1271	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50	4,35
####	ТССЦ-115-1272	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	4,31
####	ТССЦ-115-1273	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	4,35
####	ТССЦ-115-1274	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72	4,31

####	ТССЦ-115-1275	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72	4,31
####	ТССЦ-115-1276	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50	4,34
####	ТССЦ-115-1277	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	4,31
####	ТССЦ-115-1278	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	4,34
####	ТССЦ-115-1279	Изделия огнеупорные № 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	4,31
####	ТССЦ-115-1280	Изделия огнеупорные № 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	4,33
####	ТССЦ-115-1281	Изделия огнеупорные № 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	4,31
####	ТССЦ-115-1282	Изделия огнеупорные № 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	4,32
####	ТССЦ-115-1283	Изделия огнеупорные № 73, 80 насадочные марки МКВ-72	4,31
####	ТССЦ-115-1284	Изделия огнеупорные № 73, 80 насадочные марки МКВН-72	4,31
####	ТССЦ-115-1285	Изделия огнеупорные № 73, 80 насадочные марки МКРВ-50	4,32
####	ТССЦ-115-1286	Изделия огнеупорные № 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	4,31
####	ТССЦ-115-1287	Изделия огнеупорные № 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	4,32
<i>Группа: Изделия для вращающихся печей</i>			
####	ТССЦ-115-1288	Изделия № 2, 4, 15 марки МЛЦ	3,29
####	ТССЦ-115-1289	Изделия № 2, 4, 15 марки МКРЦ	3,33
####	ТССЦ-115-1290	Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ	3,28
####	ТССЦ-115-1291	Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ	3,31
####	ТССЦ-115-1292	Изделия № 8, 13 марки МЛЦ	3,28
####	ТССЦ-115-1293	Изделия № 8, 13 марки МКРЦ	3,30
<i>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные</i>			
####	ТССЦ-115-1294	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0	3,10
####	ТССЦ-115-1295	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8	3,10
####	ТССЦ-115-1296	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7	3,10
####	ТССЦ-115-1297	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 5	3,10
####	ТССЦ-115-1298	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	3,11
####	ТССЦ-115-1299	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 8	3,10
####	ТССЦ-115-1300	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	3,10
####	ТССЦ-115-1301	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	3,10
####	ТССЦ-115-1302	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-1, 0	3,10
####	ТССЦ-115-1303	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-0, 8	3,10
####	ТССЦ-115-1304	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-0, 7	3,10
####	ТССЦ-115-1305	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-0, 5	3,10



####	ТССЦ-115-1329	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	5,73
####	ТССЦ-115-1330	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3	5,75
####	ТССЦ-115-1331	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КП-1, 8	5,74
####	ТССЦ-115-1332	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КП-1, 3	5,73
####	ТССЦ-115-1333	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КП-1, 1	5,73
####	ТССЦ-115-1334	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0	5,74
####	ТССЦ-115-1335	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7	5,73
####	ТССЦ-115-1336	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5	5,73
####	ТССЦ-115-1337	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3	5,75
####	ТССЦ-115-1338	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 3, 51 марки МЛЛ-1, 3	5,75
<i>Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам</i>			
####	ТССЦ-115-1339	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 1-й группы сложности, марки МКС	5,56
####	ТССЦ-115-1340	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 1-й группы сложности, марки МКТ	5,56
####	ТССЦ-115-1341	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 2-й группы сложности, марки МКС	5,56
####	ТССЦ-115-1342	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 2-й группы сложности, марки МКТ	5,56





####	ТССЦ-115-1367	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 15-й группы сложности, марки МКС	5,54
####	ТССЦ-115-1368	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 15-й группы сложности, марки МКТ	5,54
<i>Группа: Изделия стопорные для разлики стали из ковша</i>			
####	ТССЦ-115-1369	Трубки стопорные № 1 марки МКРАСП	5,46
####	ТССЦ-115-1370	Трубки стопорные № 1 марки МЛСП-63	5,44
####	ТССЦ-115-1371	Трубки стопорные № 1 марки МКСП-73	5,43
####	ТССЦ-115-1372	Трубки стопорные № 2 марки МКРАСП	5,45
####	ТССЦ-115-1373	Трубки стопорные № 2 марки МЛСП-63	5,44
####	ТССЦ-115-1374	Трубки стопорные № 2 марки МКСП-73	5,43
####	ТССЦ-115-1375	Трубки стопорные № 3 марки МКРАСП	5,47
####	ТССЦ-115-1376	Трубки стопорные № 3 марки МЛСП-63	5,44
####	ТССЦ-115-1377	Трубки стопорные № 3 марки МКСП-73	5,43
####	ТССЦ-115-1378	Трубки стопорные № 4 марки МКРАСП	5,47
####	ТССЦ-115-1379	Трубки стопорные № 4 марки МЛСП-63	5,44
####	ТССЦ-115-1380	Трубки стопорные № 4 марки МКСП-73	5,43
####	ТССЦ-115-1381	Трубки стопорные № 5, 6 марки МКРАСП	5,48
####	ТССЦ-115-1382	Трубки стопорные № 5, 6 марки МЛСП-63	5,44
####	ТССЦ-115-1383	Трубки стопорные № 5, 6 марки МКСП-73	5,43
####	ТССЦ-115-1384	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МКРАСП	5,48
####	ТССЦ-115-1385	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63	5,45
####	ТССЦ-115-1386	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МКСП-73	5,44
####	ТССЦ-115-1387	Пробки № 9 марки МКРСП	5,45
####	ТССЦ-115-1388	Пробки № 9 марки МКСП	5,43
####	ТССЦ-115-1389	Пробки № 10 марки МКРСП	5,46
####	ТССЦ-115-1390	Пробки № 10 марки МКСП	5,43
####	ТССЦ-115-1391	Пробки № 11 марки МКРСП	5,46
####	ТССЦ-115-1392	Пробки № 11 марки МКСП	5,43
####	ТССЦ-115-1393	Пробки № 12 марки МКРСП	5,47
####	ТССЦ-115-1394	Пробки № 12 марки МКСП	5,44
####	ТССЦ-115-1395	Пробки № 13 марки МКРСП	5,47
####	ТССЦ-115-1396	Пробки № 13 марки МКСП	5,44
####	ТССЦ-115-1397	Пробки № 14, 14-1 марки МКРСП	5,47
####	ТССЦ-115-1398	Пробки № 14, 14-1 марки МКСП	5,44
####	ТССЦ-115-1399	Пробки № 14-2 марки МКРСП	5,47
####	ТССЦ-115-1400	Пробки № 14-2 марки МКСП	5,44
####	ТССЦ-115-1401	Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм	5,44
####	ТССЦ-115-1402	Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм	5,44
####	ТССЦ-115-1403	Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 70 мм	5,44
####	ТССЦ-115-1404	Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм	5,44
####	ТССЦ-115-1405	Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	5,44
####	ТССЦ-115-1406	Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 70 мм	5,44
<i>Группа: Изделия для непрерывной разлики стали</i>			
####	ТССЦ-115-1407	Пробка № 1 марки МК	5,44
####	ТССЦ-115-1408	Стакан верхний № 28 марки МЛС	5,44
<i>Группа: Изделия для заливочной установки чугуна</i>			
####	ТССЦ-115-1409	Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62	4,46
<i>Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термопар</i>			
####	ТССЦ-115-1410	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96	1,70



####	ТССЦ-115-1411	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	1,70
####	ТССЦ-115-1412	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96	1,70
####	ТССЦ-115-1413	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	1,70
####	ТССЦ-115-1414	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	1,70
####	ТССЦ-115-1415	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	1,70
####	ТССЦ-115-1416	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	1,70
####	ТССЦ-115-1417	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	1,70
####	ТССЦ-115-1418	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	1,70
####	ТССЦ-115-1419	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	1,70
####	ТССЦ-115-1420	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	1,70
####	ТССЦ-115-1421	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	1,70
<i>Группа: Изделия корундоциркониевые</i>			
####	ТССЦ-115-1422	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее	1,72
####	ТССЦ-115-1423	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,020 л	1,71
####	ТССЦ-115-1424	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,020 до 0,300 л	1,71
####	ТССЦ-115-1425	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,300 до 3,0 л	1,72
####	ТССЦ-115-1426	Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	1,72
####	ТССЦ-115-1427	Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	1,72
####	ТССЦ-115-1428	Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	1,72
####	ТССЦ-115-1429	Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	1,71
####	ТССЦ-115-1430	Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	1,71
####	ТССЦ-115-1431	Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	1,72
####	ТССЦ-115-1432	Пластина фасонная, изолятор фасонный	1,72
####	ТССЦ-115-1433	Наконечник для горелки, сопло	1,72
<i>Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей</i>			
####	ТССЦ-115-1434	Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	4,68
####	ТССЦ-115-1435	Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	4,68
####	ТССЦ-115-1436	Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	4,68
####	ТССЦ-115-1437	Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	4,68
####	ТССЦ-115-1438	Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	4,68
####	ТССЦ-115-1439	Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	4,68





















####	ТССЦ-115-1713	Кирпич гнездовой № 4 марки МКГ-80	5,15
####	ТССЦ-115-1714	Кирпич гнездовой № 4 марки МКРГ-45	6,20
####	ТССЦ-115-1715	Кирпич гнездовой № 5 марки МКГ-80	5,15
####	ТССЦ-115-1716	Кирпич гнездовой № 5 марки МКРГ-45	6,22
####	ТССЦ-115-1717	Кирпич гнездовой № 6 марки МКГ-80	5,16
####	ТССЦ-115-1718	Кирпич гнездовой № 6 марки МКРГ-45	6,30
####	ТССЦ-115-1719	Кирпич гнездовой № 7 марки МКГ-80	5,10
####	ТССЦ-115-1720	Кирпич гнездовой № 7 марки МКРГ-45	5,78
####	ТССЦ-115-1721	Кирпич гнездовой № 8 марки МКГ-80	5,19
####	ТССЦ-115-1722	Кирпич гнездовой № 8 марки МКРГ-45	6,56
####	ТССЦ-115-1723	Кирпич гнездовой № 9 марки МКГ-80	5,22
####	ТССЦ-115-1724	Кирпич гнездовой № 9 марки МКРГ-45	6,90
####	ТССЦ-115-1725	Кирпич гнездовой № 10 марки МКГ-80	5,07
####	ТССЦ-115-1726	Кирпич гнездовой № 10 марки МКРГ-45	5,54
####	ТССЦ-115-1727	Кирпич гнездовой № 11 марки МКГ-80	5,07
####	ТССЦ-115-1728	Кирпич гнездовой № 11 марки МКРГ-45	5,58

*Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей*

####	ТССЦ-115-1729	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	4,35
####	ТССЦ-115-1730	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	4,43
####	ТССЦ-115-1731	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	4,34
####	ТССЦ-115-1732	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	4,34
####	ТССЦ-115-1733	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	4,35
####	ТССЦ-115-1734	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	4,34
####	ТССЦ-115-1735	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	4,34
####	ТССЦ-115-1736	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	4,34
####	ТССЦ-115-1737	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	4,35
####	ТССЦ-115-1738	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	4,35
####	ТССЦ-115-1739	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	4,34
####	ТССЦ-115-1740	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	4,34
####	ТССЦ-115-1741	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	4,34
####	ТССЦ-115-1742	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	4,34





####	ТССЦ-115-1783	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	4,34
####	ТССЦ-115-1784	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	4,34
####	ТССЦ-115-1785	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	4,34
####	ТССЦ-115-1786	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	4,34
####	ТССЦ-115-1787	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	4,34
####	ТССЦ-115-1788	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	4,34

*Группа: Изделия корундовые электроплавленные литые*

####	ТССЦ-115-1789	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	4,21
####	ТССЦ-115-1790	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	4,22
####	ТССЦ-115-1791	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8	4,21
####	ТССЦ-115-1792	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	4,22
####	ТССЦ-115-1793	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	4,22
####	ТССЦ-115-1794	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	4,22
####	ТССЦ-115-1795	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	4,22
####	ТССЦ-115-1796	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	4,22
####	ТССЦ-115-1797	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	4,22

*Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные*

*Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые)*

####	ТССЦ-115-1798	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М1	4,17
####	ТССЦ-115-1799	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МУ-91, М2	4,17
####	ТССЦ-115-1800	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МО-91, М3	4,18
####	ТССЦ-115-1801	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МУ-89, М4	4,19
####	ТССЦ-115-1802	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МО-89, М5	4,20
####	ТССЦ-115-1803	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М6	4,18
####	ТССЦ-115-1804	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М7	4,19
####	ТССЦ-115-1805	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М8	4,19
####	ТССЦ-115-1806	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М9	4,22
####	ТССЦ-115-1807	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М1	4,17
####	ТССЦ-115-1808	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МУ-91, М2	4,18
####	ТССЦ-115-1809	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МО-91, М3	4,18
####	ТССЦ-115-1810	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МУ-89, М4	4,19
####	ТССЦ-115-1811	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МО-89, М5	4,20

####	ТССЦ-115-1812	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М6	4,18
####	ТССЦ-115-1813	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М7	4,19
####	ТССЦ-115-1814	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М8	4,19
####	ТССЦ-115-1815	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М9	4,22
####	ТССЦ-115-1816	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1	4,17
####	ТССЦ-115-1817	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2	4,18
####	ТССЦ-115-1818	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3	4,18
####	ТССЦ-115-1819	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4	4,19
####	ТССЦ-115-1820	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5	4,20
####	ТССЦ-115-1821	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6	4,17
####	ТССЦ-115-1822	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7	4,18
####	ТССЦ-115-1823	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8	4,19
####	ТССЦ-115-1824	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9	4,21
####	ТССЦ-115-1825	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М1	4,16
####	ТССЦ-115-1826	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МУ-91, М2	4,17
####	ТССЦ-115-1827	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МО-91, М3	4,18
####	ТССЦ-115-1828	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МУ-89, М4	4,18
####	ТССЦ-115-1829	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МО-89, М5	4,19
####	ТССЦ-115-1830	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М6	4,17
####	ТССЦ-115-1831	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М7	4,18
####	ТССЦ-115-1832	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М8	4,18
####	ТССЦ-115-1833	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М9	4,19
<i>Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые</i>			
####	ТССЦ-115-1834	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБ	3,95
####	ТССЦ-115-1835	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБ1	3,96
####	ТССЦ-115-1836	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ПХБ	3,96





####	ТССЦ-115-1855	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК	<b>3,91</b>
####	ТССЦ-115-1856	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК	<b>3,91</b>
####	ТССЦ-115-1857	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	<b>3,91</b>
####	ТССЦ-115-1858	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ	<b>3,92</b>
####	ТССЦ-115-1859	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ	<b>3,92</b>
####	ТССЦ-115-1860	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	<b>3,92</b>
####	ТССЦ-115-1861	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК	<b>3,91</b>
####	ТССЦ-115-1862	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК	<b>3,92</b>
####	ТССЦ-115-1863	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК	<b>3,91</b>

*Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые*

####	ТССЦ-115-1864	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки ФК	<b>5,63</b>
####	ТССЦ-115-1865	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки Ф, ФД	<b>5,63</b>
####	ТССЦ-115-1866	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки ФБ	<b>5,66</b>
####	ТССЦ-115-1867	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки ФХ	<b>5,62</b>
####	ТССЦ-115-1868	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки ФК	<b>5,62</b>
####	ТССЦ-115-1869	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки Ф, ФД	<b>5,63</b>
####	ТССЦ-115-1870	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки ФБ	<b>5,66</b>
####	ТССЦ-115-1871	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки ФХ	<b>5,62</b>
####	ТССЦ-115-1872	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	<b>5,61</b>
####	ТССЦ-115-1873	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	<b>5,62</b>

####	ТССЦ-115-1874	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	5,64
####	ТССЦ-115-1875	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	5,61
####	ТССЦ-115-1876	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	5,59
####	ТССЦ-115-1877	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	5,59
####	ТССЦ-115-1878	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	5,61
####	ТССЦ-115-1879	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	5,59
####	ТССЦ-115-1880	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	5,58
####	ТССЦ-115-1881	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	5,59
####	ТССЦ-115-1882	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	5,60
####	ТССЦ-115-1883	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	5,58
<i>Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки</i>			
####	ТССЦ-115-1884	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 8	5,97
####	ТССЦ-115-1885	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 12	5,97
####	ТССЦ-115-1886	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 1, 3, 14	5,96
####	ТССЦ-115-1887	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 15, 9, 6	5,94
####	ТССЦ-115-1888	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17	5,93
<i>Группа: Изделия хромитопериклазовые</i>			
####	ТССЦ-115-1889	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП1	5,80
####	ТССЦ-115-1890	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП2	5,81
####	ТССЦ-115-1891	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП3	5,81
####	ТССЦ-115-1892	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП4	5,81
####	ТССЦ-115-1893	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП5	5,83

####	ТССЦ-115-1894	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ1	5,80
####	ТССЦ-115-1895	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ2	5,82
####	ТССЦ-115-1896	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ3	5,83
####	ТССЦ-115-1897	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ4	5,84
####	ТССЦ-115-1898	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП1	5,80
####	ТССЦ-115-1899	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП2	5,80
####	ТССЦ-115-1900	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП3	5,81
####	ТССЦ-115-1901	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП4	5,81
####	ТССЦ-115-1902	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП5	5,82
####	ТССЦ-115-1903	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ1	5,79
####	ТССЦ-115-1904	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ2	5,82
####	ТССЦ-115-1905	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ3	5,82
####	ТССЦ-115-1906	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ4	5,84
####	ТССЦ-115-1907	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП1	5,79
####	ТССЦ-115-1908	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП2	5,80
####	ТССЦ-115-1909	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП3	5,80
####	ТССЦ-115-1910	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП4	5,80
####	ТССЦ-115-1911	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП5	5,81
####	ТССЦ-115-1912	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХМ1	5,79
####	ТССЦ-115-1913	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХМ2	5,81
####	ТССЦ-115-1914	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки М3	5,81
####	ТССЦ-115-1915	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХМ4	5,82
####	ТССЦ-115-1916	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП1	5,78
####	ТССЦ-115-1917	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП2	5,79
####	ТССЦ-115-1918	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП3	5,79
####	ТССЦ-115-1919	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП4	5,79
####	ТССЦ-115-1920	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП5	5,80
####	ТССЦ-115-1921	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ1	5,78
####	ТССЦ-115-1922	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ2	5,80
####	ТССЦ-115-1923	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ3	5,80

####	ТССЦ-115-1924	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ4	<b>5,81</b>
<i>Группа: Изделия для вращающихся печей</i>			
####	ТССЦ-115-1925	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	<b>6,02</b>
####	ТССЦ-115-1926	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66	<b>6,02</b>
####	ТССЦ-115-1927	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66	<b>6,03</b>
####	ТССЦ-115-1928	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ	<b>6,04</b>
####	ТССЦ-115-1929	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ	<b>6,02</b>
####	ТССЦ-115-1930	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ	<b>6,03</b>
####	ТССЦ-115-1931	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	<b>6,01</b>
####	ТССЦ-115-1932	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66	<b>6,00</b>
####	ТССЦ-115-1933	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66	<b>6,01</b>
####	ТССЦ-115-1934	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	<b>6,03</b>
####	ТССЦ-115-1935	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ	<b>6,01</b>
####	ТССЦ-115-1936	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ	<b>6,02</b>
####	ТССЦ-115-1937	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	<b>6,00</b>
####	ТССЦ-115-1938	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66	<b>5,99</b>
####	ТССЦ-115-1939	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66	<b>6,00</b>
####	ТССЦ-115-1940	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ	<b>6,00</b>
####	ТССЦ-115-1941	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ	<b>6,00</b>
####	ТССЦ-115-1942	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПШЦ	<b>6,00</b>
<i>Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей</i>			



####	ТССЦ-115-1963	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП	5,47
####	ТССЦ-115-1964	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ	5,46
####	ТССЦ-115-1965	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ	5,47
####	ТССЦ-115-1966	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС	5,48
####	ТССЦ-115-1967	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ	5,49
####	ТССЦ-115-1968	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП	5,46
####	ТССЦ-115-1969	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ	5,46
####	ТССЦ-115-1970	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ	5,47
####	ТССЦ-115-1971	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС	5,48
####	ТССЦ-115-1972	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ	5,48
####	ТССЦ-115-1973	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП	5,46
####	ТССЦ-115-1974	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ	5,46
####	ТССЦ-115-1975	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ	5,47
####	ТССЦ-115-1976	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС	5,48
####	ТССЦ-115-1977	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ	5,48
####	ТССЦ-115-1978	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП	5,46
####	ТССЦ-115-1979	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ	5,46
####	ТССЦ-115-1980	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ	5,46
####	ТССЦ-115-1981	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС	5,47
####	ТССЦ-115-1982	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ	5,48
####	ТССЦ-115-1983	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП	5,45
####	ТССЦ-115-1984	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ	5,45
####	ТССЦ-115-1985	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ	5,46
####	ТССЦ-115-1986	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС	5,47
####	ТССЦ-115-1987	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ	5,47
<i>Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных</i>			
####	ТССЦ-115-1988	Кирпич прямой № 1 марки ПХКС	5,18
####	ТССЦ-115-1989	Кирпич прямой № 1 марки ПХКУ	5,16
####	ТССЦ-115-1990	Кирпич прямой № 1 марки ПХКП	5,15
####	ТССЦ-115-1991	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКС	5,18
####	ТССЦ-115-1992	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКУ	5,16
####	ТССЦ-115-1993	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКП	5,15
####	ТССЦ-115-1994	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКС	5,17
####	ТССЦ-115-1995	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКУ	5,16

####	ТССЦ-115-1996	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКП	5,15
####	ТССЦ-115-1997	Клин торцовый № 4 марки ПХКС	5,17
####	ТССЦ-115-1998	Клин торцовый № 4 марки ПХКУ	5,15
####	ТССЦ-115-1999	Клин торцовый № 4 марки ПХКП	5,15
####	ТССЦ-115-2000	Клин торцовый № 6 марки ПХКС	5,17
####	ТССЦ-115-2001	Клин торцовый № 6 марки ПХКУ	5,15
####	ТССЦ-115-2002	Клин торцовый № 6 марки ПХКП	5,15
####	ТССЦ-115-2003	Клин трапецеидальный двусторонний № 8 марки ПХКС	5,00
####	ТССЦ-115-2004	Клин трапецеидальный двусторонний № 8 марки ПХКУ	4,98
####	ТССЦ-115-2005	Клин трапецеидальный двусторонний № 8 марки ПХКП	4,96

*Группа: Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной*

####	ТССЦ-115-2006	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦП	4,92
####	ТССЦ-115-2007	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦУ	4,92
####	ТССЦ-115-2008	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦС	4,94
####	ТССЦ-115-2009	Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ I группы	4,93
####	ТССЦ-115-2010	Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ II группы	4,94
####	ТССЦ-115-2011	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП	4,91
####	ТССЦ-115-2012	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ	4,92
####	ТССЦ-115-2013	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС	4,94
####	ТССЦ-115-2014	Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ I группы	4,92
####	ТССЦ-115-2015	Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ II группы	4,93
####	ТССЦ-115-2016	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП	4,86
####	ТССЦ-115-2017	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ	4,86
####	ТССЦ-115-2018	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС	4,88
####	ТССЦ-115-2019	Клин № 13 марок ХПКЦ I группы	4,85
####	ТССЦ-115-2020	Клин № 13 марок ХПКЦ II группы	4,87
####	ТССЦ-115-2021	Клин № 12 марки ХПКЦ I группы	4,85
####	ТССЦ-115-2022	Клин № 12 марки ХПКЦ II группы	4,67
####	ТССЦ-115-2023	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП	4,91
####	ТССЦ-115-2024	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ	4,92
####	ТССЦ-115-2025	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС	4,93
####	ТССЦ-115-2026	Кирпич прямой № 17 с желобом, марки ПХКЦП	4,91
####	ТССЦ-115-2027	Кирпич прямой № 17 с желобом, марки ПХКЦУ	4,92
####	ТССЦ-115-2028	Кирпич прямой № 17 с желобом, марки ПХКЦС	4,93
####	ТССЦ-115-2029	Кирпич прямой № 21, 22 с желобом, марки ПХКЦП	4,91
####	ТССЦ-115-2030	Кирпич прямой № 21, 22 с желобом, марки ПХКЦУ	4,91
####	ТССЦ-115-2031	Кирпич прямой № 21, 22 с желобом, марки ПХКЦС	4,93
####	ТССЦ-115-2032	Кирпич прямой № 20 с желобом, марки ПХКЦП	4,90
####	ТССЦ-115-2033	Кирпич прямой № 20 с желобом, марки ПХКЦУ	4,90
####	ТССЦ-115-2034	Кирпич прямой № 20 с желобом, марки ПХКЦС	4,92
####	ТССЦ-115-2035	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦП	4,84
####	ТССЦ-115-2036	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦУ	4,84
####	ТССЦ-115-2037	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦС	4,85
####	ТССЦ-115-2038	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦП	4,83
####	ТССЦ-115-2039	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦУ	4,84
####	ТССЦ-115-2040	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦС	4,84

*Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных*

####	ТССЦ-115-2041	Кирпич прямой № 3 марки ПХТО	6,27
####	ТССЦ-115-2042	Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ-1	6,26
####	ТССЦ-115-2043	Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ-2	6,25
####	ТССЦ-115-2044	Кирпич прямой № 2 марки ПХТО	6,25
####	ТССЦ-115-2045	Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ-1	6,24
####	ТССЦ-115-2046	Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ-2	6,24
####	ТССЦ-115-2047	Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО	6,24
####	ТССЦ-115-2048	Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1	6,23
####	ТССЦ-115-2049	Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2	6,23
####	ТССЦ-115-2050	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТО	6,24
####	ТССЦ-115-2051	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ-1	6,23
####	ТССЦ-115-2052	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ-2	6,22
####	ТССЦ-115-2053	Кирпич № 10 марки ПХТО	6,23
####	ТССЦ-115-2054	Кирпич № 10 марки ПХТУ-1	6,22
####	ТССЦ-115-2055	Кирпич № 10 марки ПХТУ-2	6,22
####	ТССЦ-115-2056	Изделия № 11 марки ПХТО	6,22
####	ТССЦ-115-2057	Изделия № 11 марки ПХТУ-1	6,21
####	ТССЦ-115-2058	Изделия № 11 марки ПХТУ-2	6,21
####	ТССЦ-115-2059	Изделия № 12 марки ПХТО	6,22
####	ТССЦ-115-2060	Изделия № 12 марки ПХТУ-1	6,21
####	ТССЦ-115-2061	Изделия № 12 марки ПХТУ-2	6,21

*Группа: Изделия периклазохромитовые для кесонных мартеновских печей*

####	ТССЦ-115-2062	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кесонных мартеновских печей № 1	5,54
####	ТССЦ-115-2063	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кесонных мартеновских печей № 3	5,53
####	ТССЦ-115-2064	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кесонных мартеновских печей № 2	5,53
####	ТССЦ-115-2065	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кесонных мартеновских печей № 5	5,54
####	ТССЦ-115-2066	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кесонных мартеновских печей № 4	5,53

*Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей*

####	ТССЦ-115-2067	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	5,59
------	---------------	--	------

*Группа: Изделия стопорные для разлики стали из ковша*

####	ТССЦ-115-2068	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПСП	5,47
####	ТССЦ-115-2069	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПБСП	5,48
####	ТССЦ-115-2070	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества	5,48
####	ТССЦ-115-2071	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПСП	5,47
####	ТССЦ-115-2072	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПБСП	5,48
####	ТССЦ-115-2073	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества	5,48
####	ТССЦ-115-2074	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПСП	5,47



####	ТССЦ-115-2075	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПБСП	5,48
####	ТССЦ-115-2076	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества	5,48
####	ТССЦ-115-2077	Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПСП	5,75
####	ТССЦ-115-2078	Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПБСП	5,76
####	ТССЦ-115-2079	Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества	5,76
<i>Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей</i>			
####	ТССЦ-115-2080	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	3,87
####	ТССЦ-115-2081	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	3,87
####	ТССЦ-115-2082	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛКМ	3,88
####	ТССЦ-115-2083	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	3,87
####	ТССЦ-115-2084	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	3,87
####	ТССЦ-115-2085	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛКМ	3,88
####	ТССЦ-115-2086	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	3,87
####	ТССЦ-115-2087	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	3,87
####	ТССЦ-115-2088	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКМ	3,88

####	ТССЦ-115-2089	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-115-2090	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-115-2091	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКМ	<b>3,87</b>
<i>Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шиберных затворов</i>			
####	ТССЦ-115-2092	Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4	<b>3,81</b>
<i>Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей</i>			
####	ТССЦ-115-2093	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-96	<b>2,40</b>
####	ТССЦ-115-2094	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-96	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-115-2095	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-96	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-115-2096	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-95	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-115-2097	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-115-2098	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-95	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-115-2099	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-96	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-115-2100	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-96	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-115-2101	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-96	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-115-2102	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-95	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-115-2103	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-115-2104	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-95	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-115-2105	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-96	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-115-2106	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-96	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-115-2107	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-96	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-115-2108	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-95	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-115-2109	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-115-2110	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-95	<b>2,40</b>
####	ТССЦ-115-2111	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-96	<b>2,16</b>

####	ТССЦ-115-2112	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-96	2,16
####	ТССЦ-115-2113	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-96	2,15
####	ТССЦ-115-2114	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-95	2,15
####	ТССЦ-115-2115	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	2,15
####	ТССЦ-115-2116	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-95	2,15
####	ТССЦ-115-2117	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-96	2,15
####	ТССЦ-115-2118	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-96	2,15
####	ТССЦ-115-2119	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-96	2,15
####	ТССЦ-115-2120	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-95	2,15
####	ТССЦ-115-2121	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	2,15
####	ТССЦ-115-2122	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-95	2,15
####	ТССЦ-115-2123	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-96	2,15
####	ТССЦ-115-2124	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-96	2,15
####	ТССЦ-115-2125	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-96	2,15
####	ТССЦ-115-2126	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-95	2,15
####	ТССЦ-115-2127	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	2,15
####	ТССЦ-115-2128	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-95	2,15
####	ТССЦ-115-2129	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПП-96	2,15
####	ТССЦ-115-2130	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСП-96	2,15
####	ТССЦ-115-2131	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСПБ-96	2,15
####	ТССЦ-115-2132	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПП-95	2,15
####	ТССЦ-115-2133	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	2,15
####	ТССЦ-115-2134	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСПБ-95	2,15
####	ТССЦ-115-2135	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПП-96	2,15
####	ТССЦ-115-2136	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСП-96	2,15
####	ТССЦ-115-2137	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСПБ-96	2,15
####	ТССЦ-115-2138	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПП-95	2,15
####	ТССЦ-115-2139	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	2,16
####	ТССЦ-115-2140	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСПБ-95	2,15
####	ТССЦ-115-2141	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПС-90	2,40

####	ТССЦ-115-2142	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПБС-88	2,41
####	ТССЦ-115-2143	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ФБС-54	2,40
####	ТССЦ-115-2144	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПС-90	2,41
####	ТССЦ-115-2145	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПБС-88	2,41
####	ТССЦ-115-2146	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ФБС-54	2,40
####	ТССЦ-115-2147	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПС-90	2,41
####	ТССЦ-115-2148	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПБС-88	2,41
####	ТССЦ-115-2149	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ФБС-54	2,40
####	ТССЦ-115-2150	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм, марки ПС-90	2,45
####	ТССЦ-115-2151	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм, марки ПБС-88	2,41
####	ТССЦ-115-2152	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм, марки ФБС-54	2,39
####	ТССЦ-115-2153	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 1	2,42
####	ТССЦ-115-2154	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 2	2,42
####	ТССЦ-115-2155	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 3	2,42
####	ТССЦ-115-2156	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 4, 5	2,42
####	ТССЦ-115-2157	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 10	2,41

*Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита*

####	ТССЦ-115-2158	Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита № 1-4 марки ПХППП	2,05
####	ТССЦ-115-2159	Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита № 1-4 марки ПХПУ	2,05
####	ТССЦ-115-2160	Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита № 1-4 марки ПХПС	2,05
####	ТССЦ-115-2161	Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХППП	2,05
####	ТССЦ-115-2162	Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ	2,05
####	ТССЦ-115-2163	Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС	2,05
####	ТССЦ-115-2164	Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХППП	2,05
####	ТССЦ-115-2165	Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ	2,05
####	ТССЦ-115-2166	Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС	2,05
####	ТССЦ-115-2167	Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП	2,05
####	ТССЦ-115-2168	Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ	2,05

####	ТССЦ-115-2169	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС	2,05
####	ТССЦ-115-2170	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХППП	2,05
####	ТССЦ-115-2171	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ	2,05
####	ТССЦ-115-2172	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС	2,05
####	ТССЦ-115-2173	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП	2,05
####	ТССЦ-115-2174	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ	2,05
####	ТССЦ-115-2175	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС	2,05
####	ТССЦ-115-2176	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХППП	2,05
####	ТССЦ-115-2177	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ	2,05
####	ТССЦ-115-2178	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПС	2,05
<i>Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами</i>			
####	ТССЦ-115-2179	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПГФ	2,16
####	ТССЦ-115-2180	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПДФ	2,16
####	ТССЦ-115-2181	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПФ	2,16
<i>Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и магнезиально-шпинелидные</i>			
####	ТССЦ-115-2182	Кирпич прямой марки ПИБС-75	3,48
####	ТССЦ-115-2183	Кирпич прямой марки ПИБС-50	3,48
####	ТССЦ-115-2184	Кирпич прямой марки ПИБСУ-50	3,48
####	ТССЦ-115-2185	Кирпич прямой марки ИПБС	3,48
####	ТССЦ-115-2186	Кирпич прямой марки ИПБП	3,48
<i>Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома</i>			
####	ТССЦ-115-2187	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 3	3,54
####	ТССЦ-115-2188	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 6	3,53
####	ТССЦ-115-2189	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	3,53
####	ТССЦ-115-2190	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 1, 2	3,54

Подраздел: Изделия углеродистые

Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки

####	ТССЦ-115-2191	Вкладыши-плиты № 1	3,35
####	ТССЦ-115-2192	Вкладыши-плиты № 2	3,34
####	ТССЦ-115-2193	Вкладыши-плиты № 5	3,35
####	ТССЦ-115-2194	Вкладыши-плиты № 6	3,34
####	ТССЦ-115-2195	Вкладыши-плиты № 7	3,35
####	ТССЦ-115-2196	Вкладыши-плиты № 3	3,34
####	ТССЦ-115-2197	Вкладыши-плиты № 4	3,34

Группа: Изделия стопорные для разлики стали из ковша

####	ТССЦ-115-2198	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 9	3,49
####	ТССЦ-115-2199	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 10	3,49
####	ТССЦ-115-2200	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 11	3,49
####	ТССЦ-115-2201	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 14, 14-1	3,48
####	ТССЦ-115-2202	Стаканы шамотнографитовые № 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	3,32
####	ТССЦ-115-2203	Стаканы шамотнографитовые № 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм	3,32
####	ТССЦ-115-2204	Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	3,32
####	ТССЦ-115-2205	Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	3,32
####	ТССЦ-115-2206	Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм	3,32
####	ТССЦ-115-2207	Стаканы шамотнографитовые № 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм	3,32
####	ТССЦ-115-2208	Стаканы шамотнографитовые № 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	3,31

Группа: Изделия для непрерывной разлики стали из ковша

####	ТССЦ-115-2209	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 33	3,51
####	ТССЦ-115-2210	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 34	3,51
####	ТССЦ-115-2211	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 35	3,51
####	ТССЦ-115-2212	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 26	3,48
####	ТССЦ-115-2213	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 33	3,49
####	ТССЦ-115-2214	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 34	3,49
####	ТССЦ-115-2215	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 35	3,49
####	ТССЦ-115-2216	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 40	3,49
####	ТССЦ-115-2217	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 41	3,49
####	ТССЦ-115-2218	Стаканы марки КГ корундографитовые № 42	3,49

Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки

####	ТССЦ-115-2219	Графитошамотные изложницы марки ГШИ	3,53
####	ТССЦ-115-2220	Графитошамотные крышки марки ГШК	3,53

Группа: Изделия для шибрных затворов сталеразливочных ковшей

####	ТССЦ-115-2221	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм	3,74
####	ТССЦ-115-2222	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм	3,74
####	ТССЦ-115-2223	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм	3,74
####	ТССЦ-115-2224	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм	3,74

####	ТССЦ-115-2225	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 40 мм	3,74
####	ТССЦ-115-2226	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 50 мм	3,74
####	ТССЦ-115-2227	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 60 мм	3,74
####	ТССЦ-115-2228	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 70 мм	3,74
####	ТССЦ-115-2229	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 80 мм	3,74
####	ТССЦ-115-2230	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 90 мм	3,74
####	ТССЦ-115-2231	Стаканы и стаканы-коллекторы № 17 диаметром отверстия 38 мм	3,74
####	ТССЦ-115-2232	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 40 мм	3,73
####	ТССЦ-115-2233	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 45 мм	3,73
####	ТССЦ-115-2234	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 50 мм	3,73
####	ТССЦ-115-2235	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 60 мм	3,73
####	ТССЦ-115-2236	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 70 мм	3,73
<i>Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ</i>			
####	ТССЦ-115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	3,95
####	ТССЦ-115-2238	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4	3,95
<i>Подраздел: Изделия карбидкремниевые</i>			
<i>Группа: Изделия карбидкремниевые</i>			
####	ТССЦ-115-2239	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки ККК-1, 2	2,62
####	ТССЦ-115-2240	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки КК-1, 2	2,62
####	ТССЦ-115-2241	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки КН	2,62
####	ТССЦ-115-2242	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки ККА-3	2,62
####	ТССЦ-115-2243	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки КА-3	2,62
####	ТССЦ-115-2244	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки ККК-1, 2	2,62
####	ТССЦ-115-2245	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки КК-1, 2	2,62
####	ТССЦ-115-2246	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки КН	2,62
####	ТССЦ-115-2247	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки ККА-3	2,62
####	ТССЦ-115-2248	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки КА-3	2,62
####	ТССЦ-115-2249	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки ККК-1, 2	2,62
####	ТССЦ-115-2250	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки КК-1, 2	2,62
####	ТССЦ-115-2251	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки КН	2,62









####	ТССЦ-115-2327	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 14	2,76
####	ТССЦ-115-2328	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 15	2,76
<i>Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для трубчатых печей</i>			
####	ТССЦ-115-2329	Трубки А-2, А-18 марки ШКР	2,63
<i>Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкремниевые для общего назначения изделий</i>			
####	ТССЦ-115-2330	Капсели, плиты марки ШК-35	2,63
####	ТССЦ-115-2331	Стойки марки ШК-50	2,62
<i>Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей</i>			
####	ТССЦ-115-2332	Изделия марки ШК-30	6,40
<i>Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые</i>			
####	ТССЦ-115-2333	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 1 марки КРА6Х30	5,91
####	ТССЦ-115-2334	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 2 марки КРА6Х50	5,68
####	ТССЦ-115-2335	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 3 марки КРА20Х100	5,41
####	ТССЦ-115-2336	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 4 марки КРА20Х150	5,34
####	ТССЦ-115-2337	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 5 марки КРА20Х200	5,28
####	ТССЦ-115-2338	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 6 марки КРА25Х300	5,22
####	ТССЦ-115-2339	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 7 марки КРА25Х400	5,21
<i>Подраздел: Изделия цирконистые</i>			
<i>Группа: Изделия для непрерывной разливки стали</i>			
####	ТССЦ-115-2340	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 6	2,13
####	ТССЦ-115-2341	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 7	2,13
####	ТССЦ-115-2342	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 8	2,13
####	ТССЦ-115-2343	Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23	2,13
####	ТССЦ-115-2344	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 10, № 22	2,13
####	ТССЦ-115-2345	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 12	2,13
####	ТССЦ-115-2346	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 14	2,13
####	ТССЦ-115-2347	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 15	2,13
####	ТССЦ-115-2348	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 9, № 10, № 22	2,13
####	ТССЦ-115-2349	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 11	2,13
####	ТССЦ-115-2350	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 13	2,13
####	ТССЦ-115-2351	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 15	2,13
####	ТССЦ-115-2352	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 17	2,13
####	ТССЦ-115-2353	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 19	2,13
####	ТССЦ-115-2354	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 20	2,13
<i>Группа: Изделия для печей для плавки алюминия</i>			
####	ТССЦ-115-2355	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 9, № 10	1,48
####	ТССЦ-115-2356	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 1, № 2, № 5, № 6	1,48
####	ТССЦ-115-2357	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	1,48

<i>Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла</i>			
####	ТССЦ-115-2358	Сектор № 1-4 плита № 5	1,48
####	ТССЦ-115-2375	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС	1,48
####	ТССЦ-115-2376	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ	1,48
####	ТССЦ-115-2377	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП	1,48
<i>Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью</i>			
####	ТССЦ-115-2359	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	1,32
####	ТССЦ-115-2360	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	1,32
####	ТССЦ-115-2361	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	1,32
####	ТССЦ-115-2362	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	1,32
####	ТССЦ-115-2363	Крышки № 18-27 марки ЦИС-1	1,32
####	ТССЦ-115-2364	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2	1,32
<i>Группа: Изделия плавеннолитые бабделейтокорундовые повышенной</i>			
####	ТССЦ-115-2365	Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-33	1,52
####	ТССЦ-115-2366	Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-34	1,53
####	ТССЦ-115-2367	Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-38	1,53
####	ТССЦ-115-2368	Стеновой брус № 6 марки БКЧ-33	1,53
####	ТССЦ-115-2369	Стеновой брус № 6 марки БКЧ-34	1,53
####	ТССЦ-115-2370	Стеновой брус № 6 марки БКЧ-38	1,52
####	ТССЦ-115-2371	Угловой брус № 7-16 марки БКЧ-33	1,52
####	ТССЦ-115-2372	Угловой брус № 7-16 марки БКЧ-34	1,52
<i>Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с</i>			
####	ТССЦ-115-2373	Сектор № 1-3 марки ЦА-90	1,45
<i>Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали</i>			
####	ТССЦ-115-2374	Стаканы № 1-9 марки ЦЭП	1,45
<i>Подраздел: Прочие изделия</i>			
####	ТССЦ-115-2378	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки КСП	2,72
####	ТССЦ-115-2379	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки ЦСПК	2,71
####	ТССЦ-115-2380	Кирпич ребровый односторонний марки КСП	2,68
####	ТССЦ-115-2381	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки КСП	2,72
####	ТССЦ-115-2382	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки ЦСПК	2,71
####	ТССЦ-115-2384	Фасонные изделия марки КСП № 500	2,72
####	ТССЦ-115-2385	Фасонные изделия марки КСП № 501-502	2,71
####	ТССЦ-115-2386	Фасонные изделия марки КСП № 503	2,71
####	ТССЦ-115-2387	Фасонные изделия марки КСП № 504-505	2,71
####	ТССЦ-115-2388	Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки КСП	2,72
####	ТССЦ-115-2389	Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки ЦСПК	2,72
####	ТССЦ-115-2390	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	1,78
####	ТССЦ-115-2391	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки ЦВПК	1,78
####	ТССЦ-115-2392	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	1,78
####	ТССЦ-115-2393	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	1,78
####	ТССЦ-115-2394	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	1,78
####	ТССЦ-115-2395	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК	1,78
####	ТССЦ-115-2396	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ	1,78

####	ТССЦ-115-2397	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК	1,78
####	ТССЦ-115-2398	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 3,0 л марки КВП, КВПТ	1,78
####	ТССЦ-115-2399	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	1,35
####	ТССЦ-115-2400	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	1,35
####	ТССЦ-115-2401	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	1,35
####	ТССЦ-115-2402	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	1,35
####	ТССЦ-115-2403	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	1,35
####	ТССЦ-115-2404	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	1,35
####	ТССЦ-115-2405	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	1,35
####	ТССЦ-115-2406	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	1,35
####	ТССЦ-115-2407	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	1,35
####	ТССЦ-115-2408	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	1,35
####	ТССЦ-115-2409	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	1,35
####	ТССЦ-115-2410	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	1,35

####	ТССЦ-115-2411	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	1,35
####	ТССЦ-115-2412	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	1,35
####	ТССЦ-115-2413	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	1,35
####	ТССЦ-115-2414	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	1,35
####	ТССЦ-115-2415	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки КВП, КВПТ	1,40
####	ТССЦ-115-2416	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки КСП	1,40
####	ТССЦ-115-2417	Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ	1,39
####	ТССЦ-115-2418	Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ	1,39
####	ТССЦ-115-2419	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки КВП, КВПТ	1,40
####	ТССЦ-115-2420	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки ЦВПК	1,40
####	ТССЦ-115-2816	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	3,73
<i>Группа: Изделия хромокислые уплотненные</i>			
####	ТССЦ-115-2421	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 1	1,39
####	ТССЦ-115-2422	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 2, 4, 6	1,39
####	ТССЦ-115-2423	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 3, 5, 7	1,39
####	ТССЦ-115-2424	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 8, 9	1,39
####	ТССЦ-115-2425	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 10	1,39
<i>Группа: Изделия хромокислые обычные</i>			
####	ТССЦ-115-2426	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки ХСС № 1	5,86
####	ТССЦ-115-2427	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки ХСС № 2	5,86
<i>Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей</i>			
####	ТССЦ-115-2428	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1-5, 22 марки ХСФС	1,40
####	ТССЦ-115-2429	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1-5, 22 марки ХНФС	1,40
####	ТССЦ-115-2430	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6-9, 12 марки ХСФС	1,40
####	ТССЦ-115-2431	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6-9, 12 марки ХНФС	1,40

####	ТССЦ-115-2432	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХСФС	1,40
####	ТССЦ-115-2433	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХНФС	1,40
####	ТССЦ-115-2434	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХСФС	1,40
####	ТССЦ-115-2435	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХНФС	1,40
<i>Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные</i>			
####	ТССЦ-115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	4,62
####	ТССЦ-115-2436	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600х400х30 мм	3,31
####	ТССЦ-115-2437	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600х400х40 мм	2,90
####	ТССЦ-115-2438	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600х400х50 мм	3,31
####	ТССЦ-115-2439	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600х400х60 мм	3,34
####	ТССЦ-115-2440	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700х500х30 мм	3,38
####	ТССЦ-115-2441	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700х500х40 мм	3,44
####	ТССЦ-115-2442	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700х500х50 мм	3,56
####	ТССЦ-115-2443	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700х500х60 мм	3,77
####	ТССЦ-115-2444	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х30 мм	3,31
####	ТССЦ-115-2445	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х40 мм	3,31
####	ТССЦ-115-2446	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х50 мм	3,31
####	ТССЦ-115-2447	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х60 мм	3,31
####	ТССЦ-115-2448	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700х500х30 мм	3,31
####	ТССЦ-115-2449	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700х500х40 мм	3,31
####	ТССЦ-115-2450	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700х500х50 мм	3,31
####	ТССЦ-115-2451	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700х500х60 мм	3,31
####	ТССЦ-115-2452	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600х400х40 мм	3,38
####	ТССЦ-115-2453	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600х400х50 мм	3,37
####	ТССЦ-115-2454	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600х400х60 мм	3,37
####	ТССЦ-115-2455	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700х500х40 мм	3,37
####	ТССЦ-115-2456	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700х500х50 мм	3,37

####	ТССЦ-115-2457	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700x500x60 мм	3,37
####	ТССЦ-115-2458	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130	4,69
####	ТССЦ-115-2459	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150	4,69
####	ТССЦ-115-2460	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200	1,91
####	ТССЦ-115-2461	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	1,91
####	ТССЦ-115-2462	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500	1,91
####	ТССЦ-115-2463	Муллитокремнеземистый фетр стекловолоконный марки МКРФ-100	1,91
####	ТССЦ-115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	4,09
####	ТССЦ-115-2809	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130	4,69
####	ТССЦ-115-2814	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200	1,91
<i>Группа: Прочие изделия</i>			
####	ТССЦ-115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	4,85
####	ТССЦ-115-2812	Секции подовые угольные	4,62
####	ТССЦ-115-2825	Лом кирпича шамотного	5,21
####	ТССЦ-115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	11,46
####	ТССЦ-115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	5,72
####	ТССЦ-115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	4,97
<i>Подраздел: Огнеупоры неформованные</i>			
<i>Группа: Порошки диатомитовые</i>			
####	ТССЦ-115-2826	Порошок диатомитовый	6,55
<i>Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства</i>			
####	ТССЦ-115-2464	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППЭ-88	6,14
####	ТССЦ-115-2465	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППП-86	6,15
####	ТССЦ-115-2466	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППОЗ-86	6,14
####	ТССЦ-115-2467	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППК-88	6,13
####	ТССЦ-115-2468	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-1	6,15
####	ТССЦ-115-2469	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППЭК-87	6,14
####	ТССЦ-115-2470	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППК-85	6,15



####	ТССЦ-115-2471	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-2	6,15
####	ТССЦ-115-2472	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППМ-85	6,15
####	ТССЦ-115-2473	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППП-85	6,15
####	ТССЦ-115-2474	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППОЗ-85	6,15
####	ТССЦ-115-2475	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППИК-78	6,17
####	ТССЦ-115-2476	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС3	6,17
####	ТССЦ-115-2477	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППИМ-78	6,17
####	ТССЦ-115-2478	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-4	6,18
####	ТССЦ-115-2479	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-5	6,21
####	ТССЦ-115-2823	Порошок магнетитовый марки ППК-87	6,05
<i>Группа: Порошки периклазовые спеченные</i>			
####	ТССЦ-115-2480	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-92	5,93
####	ТССЦ-115-2481	Порошки периклазовые спеченные марки ППИУ-91	5,93
####	ТССЦ-115-2482	Порошки периклазовые спеченные марки ППИТ-92	5,93
####	ТССЦ-115-2483	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-91	5,93
####	ТССЦ-115-2484	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-90	5,93
####	ТССЦ-115-2485	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-89	5,94
####	ТССЦ-115-2486	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-88	5,94
####	ТССЦ-115-2487	Порошки периклазовые спеченные марки ПМИ-1	5,93
####	ТССЦ-115-2488	Порошки периклазовые спеченные марки ПМИ-6	5,94
<i>Группа: Порошки магнетитовые каустические</i>			
####	ТССЦ-115-2489	Порошки магнетитовые каустические марки ПМК-90	6,25
####	ТССЦ-115-2490	Порошки магнетитовые каустические марки ПМК-87	6,26
####	ТССЦ-115-2491	Порошки магнетитовые каустические марки ПМК-83	6,33
####	ТССЦ-115-2492	Порошки магнетитовые каустические марки ПМК-75	6,52
####	ТССЦ-115-2493	Порошки магнетитовые каустические марки ПМКМ-80	6,35
####	ТССЦ-115-2494	Порошки магнетитовые каустические марки ПМКМК-75	6,47

<i>Группа: Порошки периклазовые плавные для плит шибберного затвора</i>			
####	ТССЦ-115-2495	Порошки периклазовые плавные для плит шибберного затвора марки ППБС-96.5	<b>1,65</b>
####	ТССЦ-115-2496	Порошки периклазовые плавные для плит шибберного затвора марки ППБС-95.5	<b>1,65</b>
<i>Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке</i>			
####	ТССЦ-115-2497	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	<b>1,65</b>
<i>Группа: Материалы периклазовые непорошковые</i>			
####	ТССЦ-115-2498	Периклаз плавный марки ППК-95	<b>1,40</b>
####	ТССЦ-115-2499	Периклаз плавный марки ППК-93	<b>1,39</b>
####	ТССЦ-115-2500	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89	<b>1,42</b>
<i>Группа: Порошки периклазовые электротехнические</i>			
####	ТССЦ-115-2501	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-ВМ	<b>1,35</b>
####	ТССЦ-115-2502	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-1М	<b>1,35</b>
####	ТССЦ-115-2503	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-2М	<b>1,35</b>
####	ТССЦ-115-2504	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-3МД	<b>1,35</b>
<i>Группа: Порошки из плавного периклаза для индукционных печей</i>			
####	ТССЦ-115-2505	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94	<b>1,61</b>
####	ТССЦ-115-2506	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93	<b>1,61</b>
####	ТССЦ-115-2507	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92	<b>1,61</b>
####	ТССЦ-115-2508	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90	<b>1,61</b>
####	ТССЦ-115-2509	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92	<b>1,61</b>
####	ТССЦ-115-2510	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППВИ-94	<b>1,61</b>
####	ТССЦ-115-2511	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППВИ-93	<b>1,61</b>
####	ТССЦ-115-2512	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППОИ-92	<b>1,61</b>
####	ТССЦ-115-2513	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППОИ-90	<b>1,61</b>
####	ТССЦ-115-2514	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППВИ-94	<b>1,60</b>
####	ТССЦ-115-2515	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППВИ-93	<b>1,60</b>

####	ТССЦ-115-2516	Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППОИ-92	<b>1,61</b>
####	ТССЦ-115-2517	Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППОИ-90	<b>1,61</b>
<i>Группа: Порошки плавленные периклазовые</i>			
####	ТССЦ-115-2518	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96	<b>1,60</b>
####	ТССЦ-115-2519	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95	<b>1,60</b>
####	ТССЦ-115-2520	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93	<b>1,61</b>
####	ТССЦ-115-2521	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-96	<b>1,60</b>
####	ТССЦ-115-2522	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-95	<b>1,60</b>
####	ТССЦ-115-2523	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-93	<b>1,61</b>
####	ТССЦ-115-2524	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-96	<b>1,60</b>
####	ТССЦ-115-2525	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-95	<b>1,60</b>
####	ТССЦ-115-2526	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-93	<b>1,60</b>
<i>Группа: Доломит</i>			
####	ТССЦ-115-2527	Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДО-1	<b>1,38</b>
####	ТССЦ-115-2528	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-1	<b>1,47</b>
####	ТССЦ-115-2529	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-2	<b>1,47</b>
####	ТССЦ-115-2530	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-3	<b>1,47</b>
####	ТССЦ-115-2531	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-4	<b>1,47</b>
<i>Группа: Дунит</i>			
####	ТССЦ-115-2532	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО	<b>5,90</b>
####	ТССЦ-115-2533	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	<b>5,87</b>
<i>Группа: Смеси и прочие</i>			
####	ТССЦ-115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-115-2728	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	<b>2,04</b>
<i>Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки</i>			
####	ТССЦ-115-2724	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40	<b>3,69</b>
####	ТССЦ-115-2725	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-45	<b>3,69</b>
####	ТССЦ-115-2726	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-50	<b>3,69</b>

####	ТССЦ-115-2727	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58	<b>3,69</b>
<i>Группа: Смеси хромитовые</i>			
####	ТССЦ-115-2729	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	<b>3,83</b>
####	ТССЦ-115-2730	Смеси хромитовые марки СХ	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-115-2731	Смеси хромитовые марки СХ-3	<b>3,86</b>
####	ТССЦ-115-2732	Смеси хромитовые марки СХГ-6	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-115-2830	Смесь хромитоглинистая	<b>4,41</b>
<i>Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов</i>			
####	ТССЦ-115-2733	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-93	<b>3,70</b>
####	ТССЦ-115-2734	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90	<b>3,70</b>
####	ТССЦ-115-2735	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90-I	<b>3,70</b>
####	ТССЦ-115-2736	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦБ-80	<b>3,70</b>
<i>Группа: Масса</i>			
####	ТССЦ-115-2737	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФ	<b>4,14</b>
####	ТССЦ-115-2738	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФС	<b>4,16</b>
####	ТССЦ-115-2739	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГС	<b>4,21</b>
####	ТССЦ-115-2740	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	<b>4,17</b>
####	ТССЦ-115-2741	Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН-94	<b>4,06</b>
####	ТССЦ-115-2742	Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН-90	<b>4,05</b>
####	ТССЦ-115-2743	Масса корундовая набивная марки МК-90	<b>4,05</b>
####	ТССЦ-115-2744	Масса корундовая набивная марки МК-90-1	<b>4,06</b>
####	ТССЦ-115-2745	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВС	<b>11,36</b>
####	ТССЦ-115-2746	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВП	<b>5,67</b>
####	ТССЦ-115-2747	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПХВП	<b>5,67</b>
####	ТССЦ-115-2748	Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММШТ-1	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-115-2749	Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММШТ-2	<b>3,70</b>
####	ТССЦ-115-2824	Масса подовая угольная	<b>4,71</b>
####	ТССЦ-115-2827	Масса углеродистая	<b>5,03</b>
<i>Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные</i>			

####	ТССЦ-115-2750	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-0,95	4,12
####	ТССЦ-115-2751	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-0,95	4,13
####	ТССЦ-115-2752	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-1,10	4,13
####	ТССЦ-115-2753	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-1,10	4,13
####	ТССЦ-115-2815	Порошок шамотный марки ПШГ глинистый	4,42
####	ТССЦ-115-2822	Порошок шамотный марки ПШК крупного помола	4,47
<i>Группа: Порошки из плавящего муллита марки</i>			
####	ТССЦ-115-2754	Порошки из плавящего муллита марки ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р	4,06
####	ТССЦ-115-2755	Порошки из плавящего муллита марки ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5	4,06
####	ТССЦ-115-2756	Порошки из плавящего муллита марки ПМЛП-0,2; ПШЛП-0,063	4,06
<i>Группа: Порошки корундовые плавящие для огнеупорных изделий и набивных масс</i>			
####	ТССЦ-115-2757	Порошки корундовые плавящие для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-99	4,16
####	ТССЦ-115-2758	Порошки корундовые плавящие для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-98	4,16
####	ТССЦ-115-2759	Порошки корундовые плавящие для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-97	4,16
####	ТССЦ-115-2760	Порошки корундовые плавящие для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-99	4,16
####	ТССЦ-115-2761	Порошки корундовые плавящие для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-98	4,16
####	ТССЦ-115-2762	Порошки корундовые плавящие для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-97	4,16
<i>Группа: Порошки прочие</i>			
####	ТССЦ-115-2763	Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки ППХТ	4,07
####	ТССЦ-115-2764	Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки ПХПТ	4,09
####	ТССЦ-115-2765	Порошки периклазохромитовые плавящие для установок вне печного вакуумирования стали марки ППХП-75 зернового состава 3-1 мм	4,06
####	ТССЦ-115-2766	Порошки периклазохромитовые плавящие для установок вне печного вакуумирования стали марки ППХП-75 зернового состава 1-0 мм	4,06
####	ТССЦ-115-2767	Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХК	4,24
####	ТССЦ-115-2768	Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХС	4,28
####	ТССЦ-115-2833	Порошок графитовый	5,19
<i>Группа: Порошки цирконистые</i>			
####	ТССЦ-115-2769	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса	2,78

####	ТССЦ-115-2770	Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП-100, ПЦП-90	2,64
####	ТССЦ-115-2771	Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП-71, ПЦП-68	2,64
####	ТССЦ-115-2772	Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП-40	2,64
<i>Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные</i>			
<i>Группа: Мертели</i>			
####	ТССЦ-115-2534	Мертели огнеупорные диносовые пластифицированные марки МД-94	4,42
####	ТССЦ-115-2535	Мертели огнеупорные диносовые пластифицированные марки МД-92	4,39
####	ТССЦ-115-2536	Мертели огнеупорные диносовые пластифицированные марки МД-90	4,41
<i>Группа: Мертель диносовый для кладки коксовых печей</i>			
####	ТССЦ-115-2537	Мертель огнеупорный диносовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2	5,14
<i>Группа: Мертели алюмосиликатные</i>			
####	ТССЦ-115-2538	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-18	5,91
####	ТССЦ-115-2539	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-16	5,93
####	ТССЦ-115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	5,90
####	ТССЦ-115-2541	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-39	7,81
####	ТССЦ-115-2542	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-36	12,31
####	ТССЦ-115-2543	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-31	6,21
####	ТССЦ-115-2544	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-28	12,16
####	ТССЦ-115-2545	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММКР-60	5,65
####	ТССЦ-115-2546	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ-62	5,77
####	ТССЦ-115-2547	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-85	5,62
####	ТССЦ-115-2548	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-77	5,63
####	ТССЦ-115-2549	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-72	5,65
<i>Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали</i>			
####	ТССЦ-115-2550	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПВ	5,70
####	ТССЦ-115-2551	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МХПВ	5,70
####	ТССЦ-115-2552	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ	5,59
<i>Группа: Мертели прочие</i>			
####	ТССЦ-115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	4,61
####	ТССЦ-115-2554	Мертель цирконовый марки ЦМ	4,98
####	ТССЦ-115-2817	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1	3,81

<i>Группа: Мертели цирконистые</i>			
####	ТССЦ-115-2555	Мертели цирконистые марки МЦ93	<b>3,93</b>
####	ТССЦ-115-2556	Мертели цирконистые марки МЦ90	<b>3,93</b>
####	ТССЦ-115-2557	Мертели цирконистые марки МЦ80	<b>3,92</b>
<i>Подраздел: Заполнители</i>			
<i>Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей,</i>			
####	ТССЦ-115-2558	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 1-3	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-115-2559	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 4	<b>3,74</b>
####	ТССЦ-115-2560	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 5-6	<b>3,73</b>
####	ТССЦ-115-2561	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 7-8	<b>3,70</b>
####	ТССЦ-115-2562	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 1-3	<b>3,79</b>
####	ТССЦ-115-2563	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 4	<b>3,75</b>
####	ТССЦ-115-2564	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 5-6	<b>3,73</b>
####	ТССЦ-115-2565	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 7-8	<b>3,72</b>
####	ТССЦ-115-2566	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 1-3	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-115-2567	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 4	<b>3,76</b>
####	ТССЦ-115-2568	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 5-6	<b>3,75</b>
####	ТССЦ-115-2569	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 7-8	<b>3,73</b>
####	ТССЦ-115-2570	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 1-3	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-115-2571	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 4	<b>3,79</b>
####	ТССЦ-115-2572	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 5-6	<b>3,77</b>
####	ТССЦ-115-2573	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 7-8	<b>3,76</b>
<i>Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей,</i>			
####	ТССЦ-115-2574	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 1-3	<b>6,83</b>
####	ТССЦ-115-2575	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 4	<b>6,79</b>
####	ТССЦ-115-2576	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 5-6	<b>6,76</b>
####	ТССЦ-115-2577	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 7-8	<b>6,72</b>
####	ТССЦ-115-2578	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 1-3	<b>6,88</b>
####	ТССЦ-115-2579	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 4	<b>6,84</b>
####	ТССЦ-115-2580	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 5-6	<b>6,80</b>
####	ТССЦ-115-2581	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 7-8	<b>6,75</b>
####	ТССЦ-115-2582	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 1-3	<b>6,94</b>

####	ТССЦ-115-2583	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 4	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-115-2584	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 5-6	<b>6,83</b>
####	ТССЦ-115-2585	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 7-8	<b>6,78</b>
####	ТССЦ-115-2586	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 1-3	<b>6,72</b>
####	ТССЦ-115-2587	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 4	<b>6,70</b>
####	ТССЦ-115-2588	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 5-6	<b>6,68</b>
####	ТССЦ-115-2589	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 7-8	<b>6,66</b>
####	ТССЦ-115-2590	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 1-3	<b>6,74</b>
####	ТССЦ-115-2591	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 4	<b>6,74</b>
####	ТССЦ-115-2592	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 5-6	<b>6,70</b>
####	ТССЦ-115-2593	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 7-8	<b>6,68</b>
####	ТССЦ-115-2594	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 1-3	<b>6,79</b>
####	ТССЦ-115-2595	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 4	<b>12,29</b>
####	ТССЦ-115-2596	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 5-6	<b>11,07</b>
####	ТССЦ-115-2597	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 7-8	<b>13,38</b>
####	ТССЦ-115-2598	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 1-3	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-115-2599	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 4	<b>6,85</b>
####	ТССЦ-115-2600	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 5-6	<b>6,80</b>
####	ТССЦ-115-2601	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 7-8	<b>6,76</b>
####	ТССЦ-115-2682	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 1-3	<b>6,58</b>
####	ТССЦ-115-2683	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 4	<b>6,56</b>
####	ТССЦ-115-2684	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 5-6	<b>6,55</b>
####	ТССЦ-115-2685	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 7-8	<b>6,52</b>
####	ТССЦ-115-2686	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 1-3	<b>6,59</b>
####	ТССЦ-115-2687	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 4	<b>6,57</b>
####	ТССЦ-115-2688	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 5-6	<b>6,55</b>
####	ТССЦ-115-2689	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 7-8	<b>6,53</b>
####	ТССЦ-115-2690	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 1-3	<b>6,40</b>
####	ТССЦ-115-2691	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 4	<b>6,39</b>
####	ТССЦ-115-2692	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 5-6	<b>6,39</b>



####	ТССЦ-115-2693	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 7-8	<b>6,39</b>
####	ТССЦ-115-2694	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 1-3	<b>6,37</b>
####	ТССЦ-115-2695	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 4	<b>6,37</b>
####	ТССЦ-115-2696	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 5-6	<b>6,37</b>
####	ТССЦ-115-2697	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 7-8	<b>6,37</b>
####	ТССЦ-115-2698	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 1-3	<b>6,46</b>
####	ТССЦ-115-2699	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 4	<b>6,45</b>
####	ТССЦ-115-2700	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 5-6	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-115-2701	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 7-8	<b>6,43</b>
####	ТССЦ-115-2702	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 1-3	<b>6,43</b>
####	ТССЦ-115-2703	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 4	<b>6,43</b>
####	ТССЦ-115-2704	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 5-6	<b>6,42</b>
####	ТССЦ-115-2705	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 7-8	<b>6,41</b>
####	ТССЦ-115-2706	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 1-3	<b>6,42</b>
####	ТССЦ-115-2707	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 4	<b>6,42</b>
####	ТССЦ-115-2708	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 5-6	<b>6,41</b>
####	ТССЦ-115-2709	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 7-8	<b>6,40</b>
####	ТССЦ-115-2710	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 1-3	<b>6,40</b>
####	ТССЦ-115-2711	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 4	<b>6,37</b>
####	ТССЦ-115-2712	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 5-6	<b>6,37</b>
####	ТССЦ-115-2713	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 7-8	<b>6,38</b>

*Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий,*

####	ТССЦ-115-2602	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 1-3	<b>4,23</b>
####	ТССЦ-115-2603	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 4	<b>4,23</b>
####	ТССЦ-115-2604	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 5-6	<b>4,23</b>
####	ТССЦ-115-2605	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 7-8	<b>4,23</b>
####	ТССЦ-115-2606	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 1-3	<b>4,24</b>
####	ТССЦ-115-2607	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 4	<b>4,24</b>
####	ТССЦ-115-2608	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 5-6	<b>4,24</b>
####	ТССЦ-115-2609	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 7-8	<b>4,23</b>

####	ТССЦ-115-2610	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 1-3	4,24
####	ТССЦ-115-2611	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 4	4,24
####	ТССЦ-115-2612	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 5-6	4,24
####	ТССЦ-115-2613	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 7-8	4,24

*Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий,*

####	ТССЦ-115-2614	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 1-3	4,21
####	ТССЦ-115-2615	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 4	4,21
####	ТССЦ-115-2616	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 5-6	4,21
####	ТССЦ-115-2617	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 7-8	4,21
####	ТССЦ-115-2618	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 1-3	4,22
####	ТССЦ-115-2619	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 4	4,22
####	ТССЦ-115-2620	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 5-6	4,22
####	ТССЦ-115-2621	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 7-8	4,22
####	ТССЦ-115-2622	Заполнители магнезиальные марки ЗПСР-90, класса 1-3	4,27
####	ТССЦ-115-2623	Заполнители магнезиальные марки ЗПСР-90, класса 4	4,27
####	ТССЦ-115-2624	Заполнители магнезиальные марки ЗПСР-90, класса 5-6	4,27
####	ТССЦ-115-2625	Заполнители магнезиальные марки ЗПСР-90, класса 7-8	4,27
####	ТССЦ-115-2626	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 1-3	4,25
####	ТССЦ-115-2627	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 4	4,25
####	ТССЦ-115-2628	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 5-6	4,25
####	ТССЦ-115-2629	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 7-8	4,25

*Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей,*

####	ТССЦ-115-2630	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 1-3	4,42
####	ТССЦ-115-2631	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 4	4,41
####	ТССЦ-115-2632	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 5-6	4,41
####	ТССЦ-115-2633	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 7-8	4,40
####	ТССЦ-115-2634	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 1-3	4,39
####	ТССЦ-115-2635	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 4	4,42
####	ТССЦ-115-2636	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 5-6	4,42
####	ТССЦ-115-2637	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 7-8	4,41

####	ТССЦ-115-2638	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 1-3	<b>4,40</b>
####	ТССЦ-115-2639	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 4	<b>4,40</b>
####	ТССЦ-115-2640	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 5-6	<b>4,39</b>
####	ТССЦ-115-2641	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 7-8	<b>4,38</b>
####	ТССЦ-115-2642	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 1-3	<b>4,38</b>
####	ТССЦ-115-2643	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 4	<b>4,38</b>
####	ТССЦ-115-2644	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 5-6	<b>4,38</b>
####	ТССЦ-115-2645	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 7-8	<b>4,36</b>

*Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс,*

####	ТССЦ-115-2646	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 1-3	<b>4,98</b>
####	ТССЦ-115-2647	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 4	<b>4,83</b>
####	ТССЦ-115-2648	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 5-6	<b>4,83</b>
####	ТССЦ-115-2649	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 7-8	<b>4,95</b>
####	ТССЦ-115-2650	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 1-3	<b>4,99</b>
####	ТССЦ-115-2651	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 4	<b>4,99</b>
####	ТССЦ-115-2652	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 5-6	<b>4,98</b>
####	ТССЦ-115-2653	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 7-8	<b>4,97</b>
####	ТССЦ-115-2654	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 1-3	<b>4,98</b>
####	ТССЦ-115-2655	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 4	<b>4,97</b>
####	ТССЦ-115-2656	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 5-6	<b>4,97</b>
####	ТССЦ-115-2657	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 7-8	<b>4,95</b>
####	ТССЦ-115-2658	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 1-3	<b>5,01</b>
####	ТССЦ-115-2659	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 4	<b>5,00</b>
####	ТССЦ-115-2660	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 5-6	<b>5,00</b>
####	ТССЦ-115-2661	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 7-8	<b>4,98</b>
####	ТССЦ-115-2662	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 1-3	<b>5,03</b>
####	ТССЦ-115-2663	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 4	<b>5,03</b>
####	ТССЦ-115-2664	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 5-6	<b>5,03</b>
####	ТССЦ-115-2665	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 7-8	<b>5,01</b>

*Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей,*

*свойств, методов*

####	ТССЦ-115-2666	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 1-3	5,33
####	ТССЦ-115-2667	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 4	5,32
####	ТССЦ-115-2668	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 5-6	5,32
####	ТССЦ-115-2669	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 7-8	5,28
####	ТССЦ-115-2670	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 1-3	5,24
####	ТССЦ-115-2671	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 4	5,24
####	ТССЦ-115-2672	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 5-6	5,23
####	ТССЦ-115-2673	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 7-8	5,20
<i>Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, штукатурок</i>			
####	ТССЦ-115-2674	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 1-3	3,40
####	ТССЦ-115-2675	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 4	3,40
####	ТССЦ-115-2676	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 5-6	3,40
####	ТССЦ-115-2677	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 7-8	3,40
####	ТССЦ-115-2678	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 1-3	3,40
####	ТССЦ-115-2679	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 4	3,40
####	ТССЦ-115-2680	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 5-6	3,40
####	ТССЦ-115-2681	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 7-8	3,40
<i>Группа: Заполнители и смеси кварцевые для огнеупорных бетонов</i>			
####	ТССЦ-115-2714	Заполнители для огнеупорных бетонов марки ЗКМ-97	3,62
####	ТССЦ-115-2715	Заполнители для огнеупорных бетонов марки ЗКТ-97	3,60
####	ТССЦ-115-2716	Смеси кварцевые для огнеупорных бетонов СКМ-97	3,61
<i>Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов</i>			
####	ТССЦ-115-2717	Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки ЗХС	3,34
####	ТССЦ-115-2718	Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки ЗХК	3,35
<i>Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов</i>			
####	ТССЦ-115-2719	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗШС	3,82
####	ТССЦ-115-2720	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗШК	3,82
####	ТССЦ-115-2818	Каолин	4,42
<i>Группа: Корундовые</i>			
####	ТССЦ-115-2721	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	3,90
####	ТССЦ-115-2722	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	3,91
<i>Подраздел: Огнеупорное сырье</i>			
<i>Группа: Шамот</i>			
####	ТССЦ-115-2773	Шамот марки ШКН-0	3,53

####	ТССЦ-115-2774	Шамот марки ШКН-1, ШКМ-1	3,53
####	ТССЦ-115-2775	Шамот марки ШКН-2, ШКМ-2	3,54
####	ТССЦ-115-2776	Шамот марки ШКН-3, ШКМ-3	3,55
####	ТССЦ-115-2777	Шамот марки ШКН-4, ШКМ-4	3,59
####	ТССЦ-115-2778	Шамот марки ШКП, ШКГП	3,55
####	ТССЦ-115-2779	Шамот марки ШКВ-1	3,54
####	ТССЦ-115-2780	Шамот марки ШКВ-2	3,77
####	ТССЦ-115-2781	Шамот марки ШКВ-3	3,82
####	ТССЦ-115-2782	Шамот марки ШГАР-2	3,75
<i>Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения</i>			
####	ТССЦ-115-2783	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТО	3,78
####	ТССЦ-115-2784	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ1	3,80
####	ТССЦ-115-2785	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ2	3,92
####	ТССЦ-115-2786	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ3	4,04
####	ТССЦ-115-2787	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТПК1	4,12
####	ТССЦ-115-2788	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТПК2	4,26
####	ТССЦ-115-2789	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТУ	4,22
<i>Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения</i>			
####	ТССЦ-115-2790	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СО	4,88
####	ТССЦ-115-2791	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С1	5,00
####	ТССЦ-115-2792	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С2	5,26
####	ТССЦ-115-2793	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С3	5,99
####	ТССЦ-115-2794	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СПК1	16,54
####	ТССЦ-115-2795	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С4	4,70
####	ТССЦ-115-2796	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С5	7,76
####	ТССЦ-115-2797	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СУ	5,82
<i>Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений</i>			
####	ТССЦ-115-2798	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛПСО, БЛСО	4,81
####	ТССЦ-115-2799	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛПС1, БЛС1	4,87
####	ТССЦ-115-2800	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛП1	4,94
####	ТССЦ-115-2801	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛП2	5,24
####	ТССЦ-115-2802	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛПК1	5,55
<i>Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения</i>			
####	ТССЦ-115-2803	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч0	4,47
####	ТССЦ-115-2804	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч1	4,59

####	ТССЦ-115-2805	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч2	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-115-2806	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч3	<b>4,68</b>
####	ТССЦ-115-2807	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки ЧПК1	<b>4,77</b>
<i>Раздел 1.16. Малые архитектурные формы</i>			
<i>Подраздел: Малые архитектурные формы</i>			
<i>Группа: Беседки</i>			
####	ТССЦ-116-0002	Беседка (стол со скамьями и навесом)	<b>5,91</b>
####	ТССЦ-116-0003	Беседка тип 2 (теневого зонт, стол со скамейками)	<b>2,03</b>
####	ТССЦ-116-0004	Беседка тип "Гриб" (теневого зонт, скамейки)	<b>4,61</b>
####	ТССЦ-116-0431	Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000x4500x4800 мм	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-116-0432	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000x4500x4800 мм	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-116-0433	Беседка "Сказка 2", размеры 3800x3800x3500 мм	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-116-0434	Беседка "Солнышко", размеры 2900x2900x2600 мм	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-116-0435	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900x2900x2900 мм	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-116-0436	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800x3800x3500 мм	<b>4,75</b>
####	ТССЦ-116-0437	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800x3800x3500 мм	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-116-0438	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см (крыша «двойная», секции беседки с разрезными арками, покрытие - белая акриловая краска «SaraGol», мягкая кровля «Katepal»)	<b>5,19</b>
####	ТССЦ-116-0439	Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0x3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка вогнута, секции с клееными полукруглыми арками, покрытие - белая акриловая краска "Seidenglanz-Lack" производства «SaraGol». мягкая кровля «Pikiroika»)	<b>5,18</b>
####	ТССЦ-116-0440	Беседка садовая овальная с полом (Б-3), Размер беседки 5,0x3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми арками, декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Katepal»)	<b>5,02</b>
####	ТССЦ-116-0441	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Pikiroika» серо-чёрная)	<b>5,42</b>
####	ТССЦ-116-0442	Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2x4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "светлый дуб", мягкая кровля «Katepal»)	<b>5,70</b>

####	ТССЦ-116-0443	Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, уклон крыши 45° (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля "Katepal", скамейки и большой восьмигранный стол)	4,85
####	ТССЦ-116-0444	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля)	5,40
####	ТССЦ-116-0445	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цветтик", мягкая кровля "Katepal")	5,34
####	ТССЦ-116-0446	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	5,07
####	ТССЦ-116-0447	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	4,73
####	ТССЦ-116-0448	Беседка-веранда, размеры 5000x8000x3200 мм	4,72
####	ТССЦ-116-0449	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15x2,4x2,45 м	4,72
####	ТССЦ-116-0498	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	4,73
####	ТССЦ-116-0499	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	4,73
####	ТССЦ-116-0500	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	4,73
####	ТССЦ-116-0561	Беседка парковая шестигранная с балясиной для остановок (художественное литье)	4,73
####	ТССЦ-116-0562	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	4,73
<i>Группа: Ворота</i>			
####	ТССЦ-116-0010	Ворота для мини-футбола	2,75
####	ТССЦ-116-0011	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	2,95
####	ТССЦ-116-0012	Ворота хоккейные (без сетки)	2,96
####	ТССЦ-116-0162	Ворота металлические, размеры 1600x1800 мм	2,94
####	ТССЦ-116-0163	Ворота металлические, размеры 2400x2200 мм	2,94
<i>Группа: Горки</i>			
####	ТССЦ-116-0013	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	4,56
####	ТССЦ-116-0014	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	4,50
####	ТССЦ-116-0015	Горка зимняя высотой 1,5 м	5,59
####	ТССЦ-116-0016	Горка с площадкой высотой 1,5 м	4,52
####	ТССЦ-116-0017	Горка высотой 1,5 м	5,05
####	ТССЦ-116-0018	Горка без площадки высотой 1,5 м	4,67
####	ТССЦ-116-0167	Горка (спуск) высотой 900 мм	4,09
####	ТССЦ-116-0168	Горка (спуск) высотой 1600 мм	4,65
####	ТССЦ-116-0169	Горка (спуск) высотой 1900 мм	4,65
####	ТССЦ-116-0170	Горка (спуск) высотой 2200 мм	4,65
####	ТССЦ-116-0171	Горка с большой площадкой, размеры 1500x2250x1600 мм	4,85
####	ТССЦ-116-0172	Горка с лестницей высотой 900 мм	4,63
####	ТССЦ-116-0173	Горка с лестницей высотой 1600 мм	4,63
####	ТССЦ-116-0174	Горка с лестницей высотой 1900 мм	4,63
####	ТССЦ-116-0175	Горка с лестницей высотой 2200 мм	4,63
####	ТССЦ-116-0176	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	4,63
####	ТССЦ-116-0177	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	4,63
####	ТССЦ-116-0178	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	4,63

####	ТССЦ-116-0179	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	4,63
####	ТССЦ-116-0180	Горка-1, размеры 3700x2600x2300 мм	4,65
####	ТССЦ-116-0181	Горка-2, размеры 2300x3700x2300 мм	4,65
####	ТССЦ-116-0182	Горка-3, размеры 2900x2600x2300 мм	4,65
####	ТССЦ-116-0183	Горка-4, размеры 2300x2600x2300 мм	4,65
####	ТССЦ-116-0184	Горка-5, размеры 2600x3100x2300 мм	4,65
####	ТССЦ-116-0185	Горка-6, размеры 2300x3100x2300 мм	4,65
####	ТССЦ-116-0186	Горка-7, размеры 2600x4800x2300 мм	4,66
####	ТССЦ-116-0187	Горка-8, размеры 2300x4800x2300 мм	4,66
<i>Группа: Домики</i>			
####	ТССЦ-116-0020	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	5,87
####	ТССЦ-116-0021	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	5,88
####	ТССЦ-116-0022	Домик-беседка (стены открытые, со счётками для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырёхскатная фигурная)	5,88
####	ТССЦ-116-0188	Домик детский "Богатырь"	4,63
####	ТССЦ-116-0189	Домик детский "Буян"	4,63
####	ТССЦ-116-0190	Домик детский "Жар-птица"	4,63
####	ТССЦ-116-0191	Домик детский "Мельница"	4,63
####	ТССЦ-116-0192	Домик детский "Мельница" с площадкой и горкой	4,63
####	ТССЦ-116-0193	Домик детский "Теремок на курьих ножках"	4,63
####	ТССЦ-116-0194	Домик детский "Теремок"	4,63
####	ТССЦ-116-0195	Домик детский на дереве	4,63
####	ТССЦ-116-0196	Домик детский на опорах	4,63
<i>Группа: Игровые комплексы</i>			
####	ТССЦ-116-0028	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг =0,9 м (металл, дерево)	5,61
####	ТССЦ-116-0029	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг =1,2 м (металл, дерево)	5,61
####	ТССЦ-116-0030	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг =0,9 м (металл, дерево)	5,61
####	ТССЦ-116-0031	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево)	5,61
####	ТССЦ-116-0032	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик)	5,61
####	ТССЦ-116-0033	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка-скат; лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша)	4,64
####	ТССЦ-116-0034	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша)	4,64
####	ТССЦ-116-0035	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две лианы, качели двух видов, горка-скат двух видов, в середине - игровое устройство для лазания с площадкой и навесом)	4,64
####	ТССЦ-116-0036	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; рукоход; лиана; горка-скат с лестницей, высотой 1,5 м, крыша)	4,64
####	ТССЦ-116-0066	Игровой комплекс "Горки для Егорки", размеры 7500x6500 мм (деревянный)	4,63
####	ТССЦ-116-0110	Игровой комплекс "Горки для Егорки 01", размеры 6000x6000x2200 мм (деревянный)	4,63



####	ТССЦ-116-0111	Игровой комплекс "Горки для Егорки 02", размеры 12000x9000x2200/5570 мм (деревянный)	4,63
####	ТССЦ-116-0112	Игровой комплекс "Горки для Егорки 03", размеры 16500x13000x2770/4800 мм (деревянный)	4,63
####	ТССЦ-116-0113	Игровой комплекс "Мостики по ростуку", размеры 5000x2500x2200/2700 мм (деревянный)	4,63
####	ТССЦ-116-0114	Игровой комплекс "Мостики по ростуку 01", размеры 8500x5500x3100/3800 мм (деревянный)	4,63
####	ТССЦ-116-0115	Игровой комплекс "Мостики по ростуку 02", размеры 12000x11000x2200/3100 мм (деревянный)	4,63
####	ТССЦ-116-0116	Игровой комплекс "Мостики по ростуку 03", размеры 16000x15000x2200/5500 мм (деревянный)	4,63
####	ТССЦ-116-0117	Игровой комплекс "Сказка", размеры 7500x6000 мм (деревянный)	4,65
####	ТССЦ-116-0118	Игровой комплекс "Сказка 01", размеры 9700x9500x2770/4800 мм (деревянный)	4,65
####	ТССЦ-116-0119	Игровой комплекс "Сказка 02", размеры 15000x15000 мм (деревянный)	4,65
####	ТССЦ-116-0120	Игровой комплекс "Сказка 03", размеры 27000x21000 мм (деревянный)	4,65
####	ТССЦ-116-0121	Игровой комплекс "Луна", размеры 2200x5100x2300 мм (металл, пластик)	3,48
####	ТССЦ-116-0122	Игровой комплекс "Метеор", размеры 4200x4200x2300 мм (металл, пластик)	3,48
####	ТССЦ-116-0123	Игровой комплекс "Млечный путь", размеры 1800x7300x3200 мм (металл, пластик)	3,48
####	ТССЦ-116-0124	Игровой комплекс "Магеллановы облака", размеры 5200x7500x2300 мм (металл, пластик)	3,48
####	ТССЦ-116-0125	Игровой комплекс "Кольцо", размеры 5900x5900x2300 мм (металл, пластик)	3,48
####	ТССЦ-116-0126	Игровой комплекс "Пульсар", размеры 9600x9600x3200 мм (металл, пластик)	3,48
####	ТССЦ-116-0127	Игровой комплекс "Беседка с башней", размеры 5900x6850x3315 мм (металл, дерево)	3,48
####	ТССЦ-116-0128	Игровой комплекс "Паровозик с горкой", размеры 14180x14900x3315 мм (металл, дерево)	3,48
####	ТССЦ-116-0129	Игровой комплекс "Метеор", размеры 6250x6400x3315 мм (металл, дерево)	3,48
####	ТССЦ-116-0130	Игровой комплекс "Башня с горкой", размеры 4300x5400x2960 мм (металл, дерево)	3,48
####	ТССЦ-116-0131	Игровой комплекс "Эльф", размеры 9400x10000x3315 мм (металл, дерево)	3,48
####	ТССЦ-116-0132	Игровой комплекс "Ромашка", размеры 6400x9150x3315 мм (металл, дерево)	3,48
####	ТССЦ-116-0133	Игровой комплекс "Спираль", размеры 680x5800x3700 мм (дерево, пластик)	3,48
####	ТССЦ-116-0134	Игровой комплекс "Арка-1", размеры 7100x7500x3800 мм (дерево, пластик)	3,43
####	ТССЦ-116-0135	Игровой комплекс "Арка-2", размеры 4800x5500x3800 мм (дерево, пластик)	3,43
####	ТССЦ-116-0136	Игровой комплекс "Арка-3", размеры 2600x4800x3700 мм (дерево, пластик)	3,43
####	ТССЦ-116-0137	Игровой комплекс "Крепость", размеры 2600x4500x3100 мм (дерево, пластик)	3,43
####	ТССЦ-116-0138	Игровой комплекс "Собака", размеры 2700x4300x3200 мм (дерево, пластик)	3,43

####	ТССЦ-116-0139	Игровой комплекс "Башня-1", размеры 3300x5500x3300 мм (дерево, пластик)	3,43
####	ТССЦ-116-0140	Игровой комплекс "Башня-2", размеры 2600x4500x3300 мм (дерево, пластик)	3,43
####	ТССЦ-116-0141	Игровой комплекс "Альпы" (деревянный)	4,63
####	ТССЦ-116-0142	Игровой комплекс "Альпы 01" (деревянный)	4,11
####	ТССЦ-116-0143	Игровой комплекс "Альпы 02" (деревянный)	4,63
####	ТССЦ-116-0144	Игровой комплекс "Альпы 03" (деревянный)	4,63
####	ТССЦ-116-0258	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685x2430x2830 мм (металл, дерево)	5,60
####	ТССЦ-116-0259	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800x3330x2840 мм (металл, дерево)	5,60
<i>Группа: Карусели</i>			
####	ТССЦ-116-0037	Карусель без сидений, без ограждения	4,35
####	ТССЦ-116-0038	Карусель с шестью сиденьями	5,83
####	ТССЦ-116-0039	Карусель с ограждением из труб	6,74
####	ТССЦ-116-0040	Карусель, тип 2	9,21
####	ТССЦ-116-0041	Карусель, тип 3	9,21
####	ТССЦ-116-0197	Карусель "Круг", размеры 2600x2600x1300 мм	4,63
####	ТССЦ-116-0198	Карусель "Лошадки", размеры 1540x1540x820 мм	4,63
####	ТССЦ-116-0199	Карусель "Ромашка", размеры 900x900x1030 мм	4,64
####	ТССЦ-116-0200	Карусель "Сидения", размеры 2100x2100x1100 мм	4,63
####	ТССЦ-116-0201	Карусель "Стандарт", размеры 1900x1900x750 мм	4,63
####	ТССЦ-116-0202	Карусель "Шапито", размеры 1800x1800x800 мм	4,63
####	ТССЦ-116-0203	Карусель "Малыш", размеры 2650x2650x930 мм	4,63
<i>Группа: Качалки</i>			
####	ТССЦ-116-0042	Качалка-балансир тип "Б"	4,09
####	ТССЦ-116-0043	Качалка-балансир тип "Малая"	4,09
####	ТССЦ-116-0044	Качалка-балансир двойная, размеры 1220x2300x400 мм	4,09
####	ТССЦ-116-0045	Качалка-балансир одинарная, размеры 660x2300x400 мм	4,09
####	ТССЦ-116-0046	Качалка на пружине тип "Мотоцикл"	5,08
####	ТССЦ-116-0047	Качалка-балансир "Петушок", размеры 1800x750x800 мм	5,08
####	ТССЦ-116-0048	Качалка на пружине тип "Катерок"	5,08
####	ТССЦ-116-0049	Качалка тип "Рыбка"	3,24
####	ТССЦ-116-0050	Качалка тип "Самолёт"	5,11
####	ТССЦ-116-0051	Качалка	4,14
####	ТССЦ-116-0052	Качалка тип "Кот"	4,31
####	ТССЦ-116-0204	Качалки пружинные "Дабл-1", размеры 1900x1200x800 мм	4,14
####	ТССЦ-116-0205	Качалки пружинные "Дабл-2", размеры 1900x1200x600 мм	4,14
####	ТССЦ-116-0206	Качалки пружинные "Зебра", размеры 400x661x750 мм	4,14
####	ТССЦ-116-0207	Качалки пружинные "Кашалот", размеры 465x830x770 мм	4,14
####	ТССЦ-116-0208	Качалки пружинные "Квадро-1", размеры 1900x1900x800 мм	4,14
####	ТССЦ-116-0209	Качалки пружинные "Квадро-2", размеры 1700x1700x780 мм	4,14
####	ТССЦ-116-0210	Качалки пружинные "Кит", размеры 480x800x905 мм	4,14
####	ТССЦ-116-0211	Качалки пружинные "Китенок", размеры 400x868x852 мм	4,14

####	ТССЦ-116-0212	Качалки пружинные "Крокодил", размеры 430x1410x780 мм	4,14
####	ТССЦ-116-0213	Качалки пружинные "Крокодил", размеры 400x903x635 мм	4,14
####	ТССЦ-116-0214	Качалки пружинные "Лошадка", размеры 490x465x790 мм	4,14
####	ТССЦ-116-0215	Качалки пружинные "Лягушка", размеры 400x810x900 мм	4,14
####	ТССЦ-116-0216	Качалки пружинные "Машина", размеры 410x860x490 мм	4,14
####	ТССЦ-116-0217	Качалки пружинные "Рыбка", размеры 1350x1550x900 мм	4,14
####	ТССЦ-116-0218	Качалки пружинные "Слон", размеры 470x650x670 мм	4,14
####	ТССЦ-116-0219	Качалки пружинные "Слоник", размеры 400x723x750 мм	4,14
####	ТССЦ-116-0220	Качалки пружинные "Солнышко", размеры 1870x1870x782 мм	4,14
####	ТССЦ-116-0490	Качалка-балансир "Дельфин", размер 1800x750x880 мм	5,08
####	ТССЦ-116-0491	Качалка-балансир "Заяц", размеры 2600x350x600 мм	5,08
####	ТССЦ-116-0492	Качалка-балансир "Кот", размеры 3200x900x2200 мм	5,08
####	ТССЦ-116-0493	Качалка-балансир "Кот-моряк", размеры 3200x900x2200 мм	5,08
####	ТССЦ-116-0494	Качалка-балансир "Самолет", размеры 2100x2500x950 мм	5,08
####	ТССЦ-116-0495	Качалка-балансир "Стандарт" (двойная), размеры 3100x2000x660 мм	5,08
####	ТССЦ-116-0496	Качалка-балансир "Стандарт" (одиночная), размеры 3100x1000x900 мм	5,08
####	ТССЦ-116-0497	Качалка-балансир "Цыпленок", размеры 2000x400x800 мм	5,08
####	ТССЦ-116-0543	Качалка на пружине "Такси", размеры 890x1470x690 мм	5,08

*Группа: Качели*

####	ТССЦ-116-0053	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	4,01
####	ТССЦ-116-0054	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	4,43
####	ТССЦ-116-0055	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	4,85
####	ТССЦ-116-0056	Качели однопролётные	4,20
####	ТССЦ-116-0057	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской	5,27
####	ТССЦ-116-0058	Качели двухпролётные на металлических стойках с гибкой подвеской	6,48
####	ТССЦ-116-0059	Качели двухпролётные	6,61
####	ТССЦ-116-0450	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000x1300x2700 мм	5,48
####	ТССЦ-116-0451	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000x1300x2640 мм	5,48
####	ТССЦ-116-0452	Качели "Дракон" исполнение 1, размеры 3100x1300x2500 мм	5,51
####	ТССЦ-116-0453	Качели "Дракон" исполнение 2, размеры 2400x1300x2500 мм	5,51
####	ТССЦ-116-0454	Качели "Дракон" исполнение 3, размеры 3100x1300x2500 мм	5,51

####	ТССЦ-116-0455	Качели "Дракон" исполнение 4, размеры 1800х1300х2500 мм	5,51
####	ТССЦ-116-0456	Качели "Жирафы", размеры 2600х1000х1470 мм	5,51
####	ТССЦ-116-0457	Качели "Кольца-1", размеры 400х1600х2000 мм	5,51
####	ТССЦ-116-0458	Качели "Кольца-2", размеры 1850х1700х1731 мм	5,51
####	ТССЦ-116-0459	Качели "Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600х1200х2000 мм	5,53
####	ТССЦ-116-0460	Качели "Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700х1200х1300 мм	5,52
####	ТССЦ-116-0461	Качели "Стандарт-3" (двойные), размеры 3300х1500х2400 мм	5,51
####	ТССЦ-116-0462	Качели балансирные большие, размеры 2700х410 мм	5,49
####	ТССЦ-116-0463	Качели балансирные малые, размеры 2000х410 мм	5,49
####	ТССЦ-116-0563	Качели "Альпы" исполнение 2, размеры 3100х1300х2500 мм	5,51
####	ТССЦ-116-0564	Качели "Альпы" исполнение 3, размеры 2500х1800 мм	5,51
####	ТССЦ-116-0565	Качели "Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100х1300х2500 мм	5,51
####	ТССЦ-116-0566	Качели "Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500х1800 мм	5,52
####	ТССЦ-116-0567	Качели "Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700х1300х2500 мм	5,51
<i>Группа: Короба</i>			
####	ТССЦ-116-0506	Короб световой односторонний площадью до 0,2 м2 (толщина короба 180 мм)	5,19
####	ТССЦ-116-0507	Короб световой односторонний площадью до 0,4 м2 (толщина короба 180 мм)	5,19
####	ТССЦ-116-0508	Короб световой односторонний площадью до 0,6 м2 (толщина короба 180 мм)	5,19
####	ТССЦ-116-0509	Короб световой односторонний площадью до 0,8 м2 (толщина короба 180 мм)	5,19
####	ТССЦ-116-0510	Короб световой односторонний площадью свыше 1 м2 (толщина короба 180 мм)	5,19
####	ТССЦ-116-0511	Короб световой двусторонний площадью до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм)	5,32
####	ТССЦ-116-0512	Короб световой двусторонний площадью до 0,4 м2 (толщина короба 220 мм)	5,29
####	ТССЦ-116-0513	Короб световой двусторонний площадью свыше 1 м2 (толщина короба 220 мм)	5,32
<i>Группа: Крепости</i>			
####	ТССЦ-116-0226	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500х7500х4000 мм	5,61
####	ТССЦ-116-0227	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300х15300х5570 мм	5,61
####	ТССЦ-116-0228	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100х11100х3800 мм	5,61
<i>Группа: Лазы</i>			
####	ТССЦ-116-0061	Лаз "Водоросль", размеры 1650х1650х2450 мм	4,24
####	ТССЦ-116-0062	Лаз "Рыбка", размеры 3200х1850х1800 мм	4,31
####	ТССЦ-116-0240	Лаз "Бабочка", размеры 3000х1000х2300 мм	4,39
####	ТССЦ-116-0241	Лаз "Вертолет", размеры 2000х1800х1500 мм	4,39
####	ТССЦ-116-0242	Лаз "Гриб", размеры 2000х2000х2400 мм	4,24

####	ТССЦ-116-0243	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400x100x1450 мм	<b>3,89</b>
####	ТССЦ-116-0244	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400x1230x1450 мм	<b>4,31</b>
####	ТССЦ-116-0245	Лаз "Пчелка", размеры 1900x2200x1200 мм	<b>4,31</b>
<i>Группа: Лестницы</i>			
####	ТССЦ-116-0246	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1600 мм	<b>5,46</b>
####	ТССЦ-116-0247	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1900 мм	<b>5,46</b>
####	ТССЦ-116-0248	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2200 мм	<b>5,46</b>
####	ТССЦ-116-0249	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2800 мм	<b>5,46</b>
####	ТССЦ-116-0250	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1600 мм	<b>5,46</b>
####	ТССЦ-116-0251	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1900 мм	<b>5,46</b>
####	ТССЦ-116-0252	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2200 мм	<b>5,46</b>
####	ТССЦ-116-0253	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2800 мм	<b>5,46</b>
####	ТССЦ-116-0254	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1600 мм	<b>5,46</b>
####	ТССЦ-116-0255	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1900 мм	<b>5,46</b>
####	ТССЦ-116-0256	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2200 мм	<b>5,46</b>
####	ТССЦ-116-0257	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2800 мм	<b>5,46</b>
<i>Группа: Мостики</i>			
####	ТССЦ-116-0234	Мостик "Гуливеры" (деревянный), размеры 1200x3000 мм	<b>4,13</b>
####	ТССЦ-116-0235	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300x2400x4400 мм	<b>4,14</b>
####	ТССЦ-116-0236	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500x1000x960 мм	<b>4,14</b>
####	ТССЦ-116-0237	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-116-0238	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	<b>3,11</b>
####	ТССЦ-116-0239	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	<b>3,11</b>
<i>Группа: Песочница</i>			
####	ТССЦ-116-0065	Песочница	<b>3,37</b>
####	ТССЦ-116-0067	Песочница из бруса	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-116-0068	Песочница тип "Ромашка"	<b>5,83</b>
####	ТССЦ-116-0069	Песочница тип "Солнышко"	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-116-0070	Песочный дворик	<b>6,19</b>
####	ТССЦ-116-0071	Песочный дворик с горкой	<b>5,30</b>
####	ТССЦ-116-0287	Песочница "Бабочка на опушке", размеры 1950x1950x1500 мм	<b>4,68</b>
####	ТССЦ-116-0288	Песочница "Бабочка", размеры 1600x1600x1700 мм	<b>4,68</b>
####	ТССЦ-116-0289	Песочница "Божья коровка", размеры 1740x1740x1500 мм	<b>4,68</b>
####	ТССЦ-116-0290	Песочница "Газель", размеры 2650x1000x1150 мм	<b>4,67</b>

####	ТССЦ-116-0291	Песочница "Домик сказка", размеры 1600x1600x1200 мм	4,68
####	ТССЦ-116-0292	Песочница "Катерок-1", размеры 3500x2000x2900 мм	4,67
####	ТССЦ-116-0293	Песочница "Катерок-2", размеры 2000x2000 мм	4,67
####	ТССЦ-116-0294	Песочница "Квадратик", размеры 1850x1850 мм	4,68
####	ТССЦ-116-0295	Песочница "Квадратик" с крышей, размеры 1850x1850x2500 мм	4,67
####	ТССЦ-116-0296	Песочница "Квадро", размеры 2500x2500x300 мм	4,68
####	ТССЦ-116-0297	Песочница "Квадро-2", размеры 2500x2500x2400 мм	4,67
####	ТССЦ-116-0298	Песочница "Кольцо", диаметр 3300x300 мм	4,67
####	ТССЦ-116-0299	Песочница "Кольцо-2", диаметр 3300x2400 мм	4,67
####	ТССЦ-116-0300	Песочница "Кораблик-2", размеры 2000x2000 мм	4,67
####	ТССЦ-116-0301	Песочница "Кораблики", размеры 2900x1600x1500 мм	4,67
####	ТССЦ-116-0302	Песочница "Машина", размеры 2900x1600x1700 мм	4,67
####	ТССЦ-116-0303	Песочница "Опушка", размеры 2000x2000x300 мм	4,68
####	ТССЦ-116-0304	Песочница "Опушка с ромашкой", размеры 2000x2000x300 мм	4,68
####	ТССЦ-116-0305	Песочница "Остров", размеры 2700x2700x380 мм	4,68
####	ТССЦ-116-0306	Песочница "Пентагон", размеры 2500x2100x300 мм	4,68
####	ТССЦ-116-0307	Песочница "Печка", размеры 1600x1600x1500 мм	4,67
####	ТССЦ-116-0308	Песочница "Пожарная машина", размеры 1500x3000x1400 мм	4,67
####	ТССЦ-116-0309	Песочница "Полянка-1", размеры 1800x1500x760 мм	4,68
####	ТССЦ-116-0310	Песочница "Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450x2450x1900 мм	4,67
####	ТССЦ-116-0311	Песочница "Ромбик", размеры 2800x1600 мм	4,68
####	ТССЦ-116-0312	Песочница "Форт", размеры 1300x1300x300 мм	4,68
####	ТССЦ-116-0313	Песочница трансформируемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м	4,68
<i>Группа: Прочие архитектурные формы</i>			
####	ТССЦ-116-0001	Барабан (крутящаяся часть с площадками)	6,66
####	ТССЦ-116-0005	Бревно гимнастическое (замена марки)	3,73
####	ТССЦ-116-0006	Брусья параллельные	7,46
####	ТССЦ-116-0007	Вазон железобетонный шестигранный	6,62
####	ТССЦ-116-0008	Вазон железобетонный квадратный	6,08
####	ТССЦ-116-0009	Вазон железобетонный круглый	5,64
####	ТССЦ-116-0019	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)	7,60
####	ТССЦ-116-0023	Балясина для остановок, размеры 930x235 мм	1,28
####	ТССЦ-116-0025	Диван на металлических ножках с подлокотниками	7,47
####	ТССЦ-116-0026	Диван на металлических ножках без подлокотников	6,68
####	ТССЦ-116-0027	Диван на чугунных ножках	1,84
####	ТССЦ-116-0060	Лабиринт	2,77
####	ТССЦ-116-0063	Локомотив с горкой	3,66
####	ТССЦ-116-0064	Парусник	3,21
####	ТССЦ-116-0072	Рукоход "Волна", размеры 3000x1100x2500 мм	3,20
####	ТССЦ-116-0073	Самосвал с горкой	5,18
####	ТССЦ-116-0074	Диван на железобетонных ножках	3,55
####	ТССЦ-116-0075	Диван на металлических ножках	6,70

####	ТССЦ-116-0088	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	9,41
####	ТССЦ-116-0156	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м2 (без деталей крепления)	6,85
####	ТССЦ-116-0157	Барабан "Павлин", размеры 1200x700x1400 мм	6,66
####	ТССЦ-116-0158	Бревно качающееся	3,74
####	ТССЦ-116-0159	Бум-бревно "Змейка", размеры 1000x3000x500 мм	7,47
####	ТССЦ-116-0160	Бум-бревно-1, размеры 120x4000x600 мм	7,48
####	ТССЦ-116-0161	Бум-бревно-2, размеры 140x5940x650 мм	7,47
####	ТССЦ-116-0164	Веревоочный мостик с веревочными ограждениями, длина 800 мм	4,24
####	ТССЦ-116-0165	Веревоочный мостик с веревочными ограждениями, длина 1500 мм	4,41
####	ТССЦ-116-0166	Веревоочный мостик с веревочными ограждениями, длина 2250 мм	4,42
####	ТССЦ-116-0221	Корабль (деревянный) "Дракар", размеры 5780x5150x3700 мм	4,40
####	ТССЦ-116-0222	Корабль (деревянный) "Начало пути", размеры 11000x11000x3900 мм	4,40
####	ТССЦ-116-0223	Корабль (деревянный) "Санта Мария", размеры 7400x4700x7000 мм	4,40
####	ТССЦ-116-0224	Корабль (деревянный) "Санта Мария" с пристанью, размеры 15600x12000x7000 мм	4,40
####	ТССЦ-116-0225	Корабль (деревянный) "Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000x9500x7000 мм	4,50
####	ТССЦ-116-0229	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600x1200x800 мм	2,78
####	ТССЦ-116-0230	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700x4000x1000 мм	2,78
####	ТССЦ-116-0231	Мишень "Павлин", размеры 1220x2000 мм	6,26
####	ТССЦ-116-0232	Мишень "Стандарт", размеры 1220x2000 мм	5,45
####	ТССЦ-116-0233	Мишень "Центр", размеры 1220x2000 мм	4,86
####	ТССЦ-116-0260	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700x2700x2500 мм	5,17
####	ТССЦ-116-0261	Навес со скамейками, размеры 2700x2700x2500 мм	5,07
####	ТССЦ-116-0284	Пергола деревянная, размеры 3000x2000x2800 мм	2,82
####	ТССЦ-116-0285	Пергола деревянная, размеры 3500x1000x2800 мм	2,82
####	ТССЦ-116-0286	Пергола-арка деревянная, размеры 2250x1950x750 мм	2,82
####	ТССЦ-116-0314	Плита напольная, размеры 250x250x30 мм	2,60
####	ТССЦ-116-0315	Плита напольная, размеры 550x550x60 мм	2,57
####	ТССЦ-116-0316	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600x1600x2700 мм	2,54
####	ТССЦ-116-0317	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200x1400x1250 мм	2,55
####	ТССЦ-116-0318	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 1700 мм	5,69
####	ТССЦ-116-0319	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2000 мм	5,69
####	ТССЦ-116-0320	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2400 мм	5,69
####	ТССЦ-116-0321	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2700 мм	5,69
####	ТССЦ-116-0322	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	5,69
####	ТССЦ-116-0333	Скалолаз "Арка", размеры 1500x3000x2700 мм	3,40

####	ТССЦ-116-0334	Скалолаз "Волна", размеры 3000x4300x1800 мм	3,40
####	ТССЦ-116-0335	Скалолаз "Кольцо", размеры 3000x3000x1800 мм	3,40
####	ТССЦ-116-0336	Скалолаз "Стенка", размеры 2900x3000x1800 мм	3,40
####	ТССЦ-116-0368	Стол, размеры 1500x650x750 мм	9,91
####	ТССЦ-116-0369	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	9,91
####	ТССЦ-116-0370	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	7,22
####	ТССЦ-116-0371	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	7,22
####	ТССЦ-116-0372	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм	7,26
####	ТССЦ-116-0373	Торгово-остановочный комплекс "2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000x2000x2500 мм	4,63
####	ТССЦ-116-0374	Торгово-остановочный комплекс "ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000x2000x2500 мм	4,62
####	ТССЦ-116-0375	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм	4,63
####	ТССЦ-116-0376	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000x2500x2650 мм	4,62
####	ТССЦ-116-0377	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000x3000x2800 мм	4,63
####	ТССЦ-116-0378	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150x2500x2950 мм (размер киоска 2500x2400x2450 мм)	4,63
####	ТССЦ-116-0379	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000x3000x2800 мм	4,63
####	ТССЦ-116-0380	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм	4,63
####	ТССЦ-116-0388	Тумба региональная с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м на бетонном основании	5,37
####	ТССЦ-116-0389	Тумба стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	5,37
####	ТССЦ-116-0390	Тумба стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	5,37
####	ТССЦ-116-0391	Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2x1,8 м	5,37
####	ТССЦ-116-0392	Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4x2,9 м	5,37
####	ТССЦ-116-0393	Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	5,38
####	ТССЦ-116-0423	Шагоход, размеры 800x2200x1900 мм	5,40
####	ТССЦ-116-0430	Брусья, размеры 2500x600x1450 мм	7,46
####	ТССЦ-116-0473	Рукоход "Круг", размеры 2400x2400x2300 мм	3,76
####	ТССЦ-116-0474	Рукоход "Следы", размеры 2400x1200x2400 мм	3,76
####	ТССЦ-116-0475	Рукоход "Цветок", размеры 2300x2300x2600 мм	3,76
####	ТССЦ-116-0477	Рукоход с одним брусом, размеры 2250x400 мм	3,77



####	ТССЦ-116-0501	Пристань (деревянная), размеры 7000x3500 мм	5,71
####	ТССЦ-116-0502	Пристань большая (деревянная), размеры 11700x10500 мм	5,73
####	ТССЦ-116-0504	Брусья, размеры 2250x800x1600 мм	7,46
####	ТССЦ-116-0505	Бум, размеры 4320x220x1030 мм	7,50
####	ТССЦ-116-0514	Остановка автобусная ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	5,00
####	ТССЦ-116-0515	Остановка автобусная ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	5,46
####	ТССЦ-116-0516	Остановка автобусная ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000x1800x2400 мм	6,45
####	ТССЦ-116-0517	Остановка автобусная ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1800x2400 мм	4,82
####	ТССЦ-116-0518	Остановка автобусная ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	4,58
####	ТССЦ-116-0519	Остановка автобусная ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	4,27
####	ТССЦ-116-0520	Остановка автобусная с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	4,67
####	ТССЦ-116-0521	Остановка автобусная ОМ-7 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500x1600x2400 мм	5,63
####	ТССЦ-116-0522	Остановка автобусная ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500x1600x2400 мм	4,10
####	ТССЦ-116-0523	Остановочный комплекс АФ-РИ-001, размеры 8,1x2,27x2,9 м (торговый киоск 4,0x2,27x2,9 м)	4,55
####	ТССЦ-116-0524	Остановочный павильон городской АП-РИ-002, размеры 3,8x1,22x2,42 м	1,62
####	ТССЦ-116-0525	Остановочный павильон городской АП-РИ-005, размеры 4,0x1,61x2,6 м.	1,65
####	ТССЦ-116-0526	Остановочный павильон загородный АП-РИ-001, размеры 4,0x2,0x2,9 м	1,62
####	ТССЦ-116-0527	Остановочный павильон загородный АП-РИ-007, размеры 4,7x1,89x2,5 м	1,62
####	ТССЦ-116-0528	Остановочный павильон с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5x2,8x1,9 м	1,61
####	ТССЦ-116-0529	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-003, размеры по основанию 3,6x2,45 м, размеры по крыше 4,26x2,99 м, высота 2,97 м	5,41
####	ТССЦ-116-0530	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-004, размеры по основанию 2,77x2,77 м, размеры по крыше 3,49x3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м, высота с куполом 4,29 м	5,41
####	ТССЦ-116-0531	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-006, размеры по основанию 6,0x2,45 м, размеры по крыше 6,61x2,99 м, высота 2,97 м	5,41
####	ТССЦ-116-0532	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560x1450 мм	1,56
####	ТССЦ-116-0533	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм	1,79

####	ТССЦ-116-0534	Торшер уличный однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	5,87
####	ТССЦ-116-0535	Торшер уличный двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	5,87
####	ТССЦ-116-0536	Торшер уличный трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	5,88
####	ТССЦ-116-0537	Торшер уличный пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	5,87
####	ТССЦ-116-0538	Секция ограждения ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	3,82
####	ТССЦ-116-0539	Секция ограждения ОВ-РИ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	3,82
####	ТССЦ-116-0540	Секция ограждения ОВ-РИ-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	3,82
####	ТССЦ-116-0541	Секция ограждения ОВ-РИ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	3,81
####	ТССЦ-116-0542	Секция ограждения ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40x20 мм)	3,81
####	ТССЦ-116-0544	Опора стальная трубная КГ 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм	2,86
####	ТССЦ-116-0545	Опора стальная трубная КГ 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм	2,86
####	ТССЦ-116-0546	Опора стальная трубная КГ 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	2,86
####	ТССЦ-116-0547	Опора стальная трубная КГ 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	2,86
####	ТССЦ-116-0568	Настил-дорожка прямая (из древесины), размеры 800x1000 мм	5,86
####	ТССЦ-116-0569	Настил-дорожка поворот 45% (из древесины), размеры 800x1250 мм	5,86
####	ТССЦ-116-0570	Настил-дорожка поворот 90% (из древесины), размеры 800x2500 мм	5,86
####	ТССЦ-116-0571	Настил-дорожка разветвление (из древесины), размеры 1600x800x2250 мм	5,86
<i>Группа: Решетки</i>			
####	ТССЦ-116-0464	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898x460 мм	3,73
####	ТССЦ-116-0465	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900x480 мм	3,75
####	ТССЦ-116-0466	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640x372 мм	3,73
####	ТССЦ-116-0467	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050x520 мм	3,74
####	ТССЦ-116-0468	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230x880 мм	3,72

####	ТССЦ-116-0469	Решетка ограждения "Надзья", размеры 610x620 мм	3,73
####	ТССЦ-116-0470	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	3,73
####	ТССЦ-116-0471	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200x735 мм (чугунное литье)	3,73
####	ТССЦ-116-0472	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	3,73
####	ТССЦ-116-0573	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	3,21
####	ТССЦ-116-0574	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	3,21
####	ТССЦ-116-0575	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	3,21
####	ТССЦ-116-0576	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	3,21
####	ТССЦ-116-0577	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	3,21
####	ТССЦ-116-0578	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	3,21
####	ТССЦ-116-0579	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м	3,21
####	ТССЦ-116-0580	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	3,21
####	ТССЦ-116-0581	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	3,21
####	ТССЦ-116-0582	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	3,21
####	ТССЦ-116-0583	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	3,52
####	ТССЦ-116-0584	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	3,52
####	ТССЦ-116-0585	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	3,52
####	ТССЦ-116-0586	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	3,53
####	ТССЦ-116-0587	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	3,53
####	ТССЦ-116-0588	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м	3,52
####	ТССЦ-116-0589	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м	3,52
####	ТССЦ-116-0590	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м	3,52
####	ТССЦ-116-0591	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м	3,53
####	ТССЦ-116-0592	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6 м	3,53

####	ТССЦ-116-0593	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0,5 м	<b>3,52</b>
####	ТССЦ-116-0594	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-116-0595	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м	<b>3,52</b>
####	ТССЦ-116-0596	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м	<b>3,53</b>
####	ТССЦ-116-0597	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой более 1,6 м	<b>3,21</b>

*Группа: Сетки*

####	ТССЦ-116-0323	Сетка, размеры 1500x800x1600 мм	<b>4,46</b>
####	ТССЦ-116-0324	Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 мм	<b>4,46</b>
####	ТССЦ-116-0325	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800x6000x2450 мм	<b>4,46</b>
####	ТССЦ-116-0326	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1200 мм	<b>4,61</b>
####	ТССЦ-116-0327	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1600 мм	<b>4,17</b>
####	ТССЦ-116-0328	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1900 мм	<b>4,17</b>
####	ТССЦ-116-0329	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2000 мм	<b>4,17</b>
####	ТССЦ-116-0330	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2400 мм	<b>4,17</b>
####	ТССЦ-116-0331	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2700 мм	<b>4,17</b>
####	ТССЦ-116-0332	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 3000 мм	<b>4,17</b>

*Группа: Скамьи*

####	ТССЦ-116-0076	Скамья на железобетонных ножках	<b>6,17</b>
####	ТССЦ-116-0077	Скамья на металлических ножках	<b>6,15</b>
####	ТССЦ-116-0078	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	<b>3,50</b>
####	ТССЦ-116-0079	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	<b>3,50</b>
####	ТССЦ-116-0080	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	<b>6,94</b>
####	ТССЦ-116-0081	Скамья тип "Рыбка"	<b>4,33</b>
####	ТССЦ-116-0082	Скамья бульварная без спинки БС-1	<b>5,07</b>
####	ТССЦ-116-0083	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	<b>5,08</b>
####	ТССЦ-116-0337	Скамья "Вокк", размеры 1600x600x1000 мм	<b>4,32</b>
####	ТССЦ-116-0338	Скамья "Вокк 3", размеры 2200x600x1000 мм	<b>4,32</b>
####	ТССЦ-116-0339	Скамья "Твонн", размеры 1600x600x900 мм	<b>4,32</b>
####	ТССЦ-116-0340	Скамья "Твонн 3", размеры 2200x600x900 мм	<b>4,32</b>
####	ТССЦ-116-0341	Скамья деревянная, размеры 1500x440x490 мм	<b>4,20</b>
####	ТССЦ-116-0342	Скамья деревянная, размеры 1500x600x840 мм	<b>4,20</b>
####	ТССЦ-116-0343	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800x2200x600 мм	<b>4,20</b>
####	ТССЦ-116-0344	Скамья парковая с поручнями, размеры 1600x700x950 мм	<b>5,64</b>
####	ТССЦ-116-0345	Скамья парковая на чугунных опорах "Голландия", размеры 2000x910x780 мм	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-116-0346	Скамья парковая на чугунных опорах "Дракон", размеры 1850x924x620 мм	<b>6,42</b>
####	ТССЦ-116-0347	Скамья парковая на чугунных опорах "Кроватка", размеры 2000x590x540 мм	<b>6,43</b>
####	ТССЦ-116-0348	Скамья парковая на чугунных опорах "Мишель", размеры 2000x590x540 мм	<b>6,44</b>

####	ТССЦ-116-0349	Скамья парковая на чугунных опорах "Ретро", размеры 2700x1020x715 мм	6,42
####	ТССЦ-116-0350	Скамья парковая на чугунных опорах "Сплатканне" тип 1, размеры 1340x830x610 мм	6,42
####	ТССЦ-116-0352	Скамья парковая на чугунных опорах (тяжелая), размеры 2400x350x640 мм	6,42
####	ТССЦ-116-0353	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 800x770x585 мм	6,42
####	ТССЦ-116-0354	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 2000x710x675 мм	6,42
####	ТССЦ-116-0355	Скамья парковая на чугунных опорах без поручней, размеры 1600x770x585 мм	6,42
####	ТССЦ-116-0356	Скамья парковая на чугунных опорах с поручнями, размеры 1600x770x585 мм	6,42
####	ТССЦ-116-0357	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	6,42
####	ТССЦ-116-0358	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800x1300x600 мм	6,41
####	ТССЦ-116-0359	Скамья с навесом, размеры 2000x650x1500 мм	6,41
####	ТССЦ-116-0478	Скамья парковая СК-3, размеры 2000x330x440 мм	5,65
####	ТССЦ-116-0479	Скамья парковая СК-6, размеры 1500x425x450 мм	5,65
####	ТССЦ-116-0480	Скамья парковая СК-7, размеры 1600x550x900 мм	5,65
####	ТССЦ-116-0481	Скамья парковая СК-9, размеры 2000x1370x790 мм	5,65
####	ТССЦ-116-0482	Скамья парковая СК-9,1, размеры 2000x1370x2140 мм	5,64
####	ТССЦ-116-0483	Скамья парковая СК-21, размеры 1750x450x1270 мм	5,65
####	ТССЦ-116-0484	Скамья парковая СК-22, размеры 1900x480x910 мм	5,65
####	ТССЦ-116-0485	Скамья парковая СК-23, размеры 1900x450x940 мм	5,65
####	ТССЦ-116-0486	Скамья парковая СК-24, размеры 1850x480x850 мм	5,65
####	ТССЦ-116-0487	Скамья парковая СК-25, размеры 1800x480x1030 мм	5,65
####	ТССЦ-116-0488	Скамья парковая СП-2, размеры 2000x485x485 мм	5,65
####	ТССЦ-116-0489	Скамья парковая СП-7, размеры 2030x400x470 мм	5,65
####	ТССЦ-116-0503	Скамья парковая, размеры 2000x1030x800 мм	5,69
####	ТССЦ-116-0572	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 3000x710x675 мм	6,42
<i>Группа: Спортивные комплексы</i>			
####	ТССЦ-116-0084	Стенка-турник	5,07
####	ТССЦ-116-0085	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	4,95
####	ТССЦ-116-0086	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	4,95
####	ТССЦ-116-0087	Стойка волейбольная	4,31
####	ТССЦ-116-0089	Тренажер, тип 1	7,01
####	ТССЦ-116-0090	Тренажер, тип 2	7,01
####	ТССЦ-116-0145	Стенка альпийская высотой 2000 мм	6,11
####	ТССЦ-116-0146	Стенка альпийская высотой 2400 мм	6,10
####	ТССЦ-116-0147	Стенка альпийская высотой 2700 мм	6,10
####	ТССЦ-116-0148	Стенка альпийская высотой 3000 мм	6,11

####	ТССЦ-116-0149	Стенка шведская высотой 600 мм	4,35
####	ТССЦ-116-0150	Стенка шведская высотой 900 мм	4,35
####	ТССЦ-116-0151	Стенка шведская высотой 1600 мм	4,35
####	ТССЦ-116-0152	Стенка шведская высотой 1900 мм	4,35
####	ТССЦ-116-0153	Стенка шведская высотой 2200 мм	4,35
####	ТССЦ-116-0154	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500x1300x2200 мм	4,35
####	ТССЦ-116-0155	Стенка шведская, размеры 1580x3000x2500 мм	4,35
####	ТССЦ-116-0351	Стенка шведская высотой 1200 мм	4,35
####	ТССЦ-116-0360	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900x1900x2500 мм	4,92
####	ТССЦ-116-0361	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900x2500x3200 мм	4,92
####	ТССЦ-116-0362	Спортивный комплекс "Юннат", размеры 5800x800x2700 мм	5,06
####	ТССЦ-116-0363	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800x1350x2700 мм	5,06
####	ТССЦ-116-0364	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500x215x1800 мм	5,06
####	ТССЦ-116-0365	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец; размеры 4800x2700x2700 мм	5,06
####	ТССЦ-116-0366	Стенка-турник-1, размеры 1600x1400x1600 мм	5,07
####	ТССЦ-116-0367	Стенка-турник-2, размеры 4000x1600x2500 мм	5,07
####	ТССЦ-116-0381	Тренажер "Волна", размеры 3550x926x2250 мм	5,24
####	ТССЦ-116-0382	Тренажер "Штанга-1", размеры 1450x200x2200 мм	5,24
####	ТССЦ-116-0383	Тренажер "Штанга-2", размеры 950x650x1100 мм	5,24
####	ТССЦ-116-0384	Тренажер для прессы, размеры 2100x800x400 мм	4,85
####	ТССЦ-116-0385	Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700x1000x1000 мм	4,85
####	ТССЦ-116-0386	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700x700x1000 мм	4,85
####	ТССЦ-116-0387	Тренажер для талии, размеры 800x800x1950 мм	4,85
####	ТССЦ-116-0476	Спортснаряд (артикул МГ СО-3.4.18.00), размеры 2800x1500x2840 мм	5,06
<i>Группа: Урны</i>			
####	ТССЦ-116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	7,19
####	ТССЦ-116-0092	Урна круглая металлическая	3,39
####	ТССЦ-116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	3,13
####	ТССЦ-116-0394	Урна чугунная литая, размеры 630x380 мм	4,08
####	ТССЦ-116-0395	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640x480x570 мм	2,93
<i>Группа: Фонтаны</i>			
####	ТССЦ-116-0396	Фонтан "4 Чаши" (белый мрамор), размеры 280x240x240 см	4,26
####	ТССЦ-116-0397	Фонтан "BlowFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике), размеры 260x240x240 см	7,01
####	ТССЦ-116-0398	Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240x280x280 см	7,56

####	ТССЦ-116-0399	Фонтан "Амурчики" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180x180x180 см	7,29
####	ТССЦ-116-0400	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150x210x210 см	7,01
####	ТССЦ-116-0401	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x240x240 см	7,01
####	ТССЦ-116-0402	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190x190x190 см	7,01
####	ТССЦ-116-0403	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350x350x350 см	7,01
####	ТССЦ-116-0404	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320x320x320 см	7,01
####	ТССЦ-116-0405	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180x120x120 см	7,01
####	ТССЦ-116-0406	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x250x250 см	6,51
####	ТССЦ-116-0407	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320x150x150 см	6,11
####	ТССЦ-116-0408	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80x200x200 см	7,33
####	ТССЦ-116-0409	Фонтан "Дуомо GREEN" (зеленый мрамор, круглый), размеры 180x210x210 см	7,01
####	ТССЦ-116-0410	Фонтан "Дуомо Deer Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150x210x210 см	7,01
####	ТССЦ-116-0411	Фонтан "Дуомо Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150x210x210 см	7,01
####	ТССЦ-116-0412	Фонтан пристенный "Ампир" (белый мрамор), размеры 320x260x320 см	7,82
####	ТССЦ-116-0413	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160x60x66 см	6,51
####	ТССЦ-116-0414	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50x50x85 см	7,01
####	ТССЦ-116-0415	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180x90x90 см	7,01
<i>Группа: Цветники</i>			
####	ТССЦ-116-0416	Цветники на кронштейнах "Ёлочка"	4,64
####	ТССЦ-116-0417	Цветники на кронштейнах "Ромашка"	3,20
####	ТССЦ-116-0418	Цветники на кронштейнах "Свеча"	3,20
####	ТССЦ-116-0419	Цветники на кронштейнах "Фиалка"	3,20
####	ТССЦ-116-0420	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	3,29
####	ТССЦ-116-0421	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	3,29
####	ТССЦ-116-0422	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	3,29
<i>Группа: Щиты</i>			
####	ТССЦ-116-0094	Щит баскетбольный универсальный	3,07
####	ТССЦ-116-0095	Щит информационный	4,06
####	ТССЦ-116-0262	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800x1800 мм	4,25
####	ТССЦ-116-0263	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000x1800 мм	4,25
####	ТССЦ-116-0264	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200x1800 мм	4,25

####	ТССЦ-116-0265	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800x3000 мм	4,25
####	ТССЦ-116-0266	Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0x6,0 м	4,25
####	ТССЦ-116-0267	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний "Ласточкин хвост", размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/9,0 м	5,17
####	ТССЦ-116-0268	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0x6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	3,95
####	ТССЦ-116-0269	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 1,5x3,0 м, высота стойки 0,7 м	4,82
####	ТССЦ-116-0270	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2,0x3,0 м, высота стойки 1,7 м	4,82
####	ТССЦ-116-0271	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2,6x3,6 м, высота стойки 2 м	4,82
####	ТССЦ-116-0272	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2x(5,0x12,0) м, высота стойки 8 м	4,82
####	ТССЦ-116-0273	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x18,0 м, высота стойки 6,5 м	4,82
####	ТССЦ-116-0274	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x24,0 м, высота стойки 8 м	4,82
####	ТССЦ-116-0275	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м «полный флажок», высота стойки 2,7 м	4,82
####	ТССЦ-116-0276	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м «полный флажок», высота стойки 3,0-4,5 м	4,82
####	ТССЦ-116-0277	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 2,7 м	4,82
####	ТССЦ-116-0278	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	4,82
####	ТССЦ-116-0279	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 6 м	4,82
####	ТССЦ-116-0280	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	4,81
####	ТССЦ-116-0281	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0x15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	4,82
####	ТССЦ-116-0282	Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 15 м	4,81
####	ТССЦ-116-0283	Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0x15,0 м, высота стойки 15 м	4,81



<i>Подраздел: Элементы ограждений</i>			
####	ТССЦ-116-0096	Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	<b>4,64</b>
####	ТССЦ-116-0097	Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	<b>4,52</b>
####	ТССЦ-116-0098	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	<b>5,61</b>
####	ТССЦ-116-0099	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	<b>6,13</b>
####	ТССЦ-116-0100	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	<b>4,80</b>
####	ТССЦ-116-0101	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	<b>4,74</b>
####	ТССЦ-116-0102	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	<b>4,00</b>
####	ТССЦ-116-0103	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	<b>4,73</b>
####	ТССЦ-116-0104	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	<b>4,89</b>
####	ТССЦ-116-0105	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	<b>4,78</b>
####	ТССЦ-116-0106	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	<b>3,95</b>
####	ТССЦ-116-0107	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	<b>3,94</b>
####	ТССЦ-116-0108	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	<b>4,24</b>
####	ТССЦ-116-0109	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	<b>3,96</b>
####	ТССЦ-116-0424	Элемент ограждения (самостоящий) СД -3, размеры 2000x800x2050 мм	<b>4,43</b>
####	ТССЦ-116-0425	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -1, размеры 2000x800x2050 мм	<b>4,44</b>
####	ТССЦ-116-0426	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -2, размеры 2000x800x2650 мм	<b>4,45</b>
####	ТССЦ-116-0427	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -3, размеры 2000x800x3000 мм	<b>4,44</b>
####	ТССЦ-116-0428	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -4, размеры 1700x620x1700 мм	<b>4,44</b>
####	ТССЦ-116-0429	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000x640x1500 мм	<b>4,43</b>
<i>Раздел 1.17. Материалы для ремонтно-реставрационных работ</i>			
<i>Группа: Глина</i>			
####	ТССЦ-117-0001	Глина пресс-порошок	<b>12,23</b>
####	ТССЦ-117-0002	Глина скульптурная	<b>11,71</b>
<i>Группа: Добавки</i>			
####	ТССЦ-117-0003	Блескообразователь Д-6	<b>3,32</b>
####	ТССЦ-117-0004	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Дм	<b>5,61</b>
####	ТССЦ-117-0005	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35	<b>3,66</b>
####	ТССЦ-117-0006	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RADO-57	<b>3,37</b>
####	ТССЦ-117-0007	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RV	<b>2,82</b>
####	ТССЦ-117-0008	Добавка гальваническая Экомет-М5	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-117-0009	Добавка гальваническая Экомет-Н6	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-117-0137	Добавка-блескообразователь меднения Б-7211	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-117-0138	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА С-1	<b>2,88</b>

<i>Группа: Клеи, дисперсии</i>			
####	ТССЦ-117-0010	Клей А-45-К	3,48
####	ТССЦ-117-0011	Клей желатиновый	3,48
####	ТССЦ-117-0012	Клей рыбий (осетровый)	3,19
####	ТССЦ-117-0013	Клей мездровый	3,72
####	ТССЦ-117-0014	Дисперсия ВА-2ЭГА	3,64
####	ТССЦ-117-0087	Дисперсия СВЭД	3,75
####	ТССЦ-117-0151	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях "Хемфикс"	3,79
####	ТССЦ-117-0152	Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол У"	2,59
<i>Группа: Краски</i>			
####	ТССЦ-117-0015	Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)	13,53
####	ТССЦ-117-0016	Бейц	19,43
####	ТССЦ-117-0017	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	8,77
####	ТССЦ-117-0018	Краска Remmers "Historic Lasur"	7,86
####	ТССЦ-117-0019	Краски густотертые свинцовые желтые	8,27
####	ТССЦ-117-0020	Краски густотертые свинцовые оранжевые	8,39
####	ТССЦ-117-0104	Краски "Темпера", казеино-масляные	8,86
####	ТССЦ-117-0105	Краски "Темпера", синтетические	8,86
####	ТССЦ-117-0106	Краска фасадная "Бутанит"	6,93
####	ТССЦ-117-0107	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Симфония"	9,31
####	ТССЦ-117-0136	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	6,34
<i>Группа: Красители, пигменты</i>			
####	ТССЦ-117-0021	Пигмент художественный сухой кобальт синий	4,66
####	ТССЦ-117-0022	Пигмент художественный сухой крон свинцовый	4,56
####	ТССЦ-117-0023	Пигмент художественный сухой охра золотистая	4,74
####	ТССЦ-117-0064	Кобальт серноокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	8,35
####	ТССЦ-117-0108	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	1,66
####	ТССЦ-117-0109	Пигмент сухой для красок сурик железный	8,51
<i>Группа: Лаки</i>			
####	ТССЦ-117-0024	Лак "Цапон"	18,31
####	ТССЦ-117-0025	Лак ГФ-166 глифталевый	8,56
####	ТССЦ-117-0026	Лак МА-594 («Мордан»)	8,22
####	ТССЦ-117-0027	Лак мастичный	8,13
####	ТССЦ-117-0028	Политура ОТБ 15%	7,74
####	ТССЦ-117-0029	Шеллак сухой	6,78
####	ТССЦ-117-0110	Политура спиртовая	9,42
####	ТССЦ-117-0111	Политура щелочная	9,40
<i>Группа: Масла</i>			
####	ТССЦ-117-0030	Масло вазелиновое	10,46
<i>Группа: Продукты</i>			
####	ТССЦ-117-0031	Булка	6,18
####	ТССЦ-117-0032	Желатин пищевой	4,26
####	ТССЦ-117-0033	Желчь медицинская	5,28
####	ТССЦ-117-0034	Кислота лимонная, ХЧ	3,41
####	ТССЦ-117-0035	Масло сливочное	6,40
####	ТССЦ-117-0036	Мед натуральный	4,48
####	ТССЦ-117-0037	Мука картофельная	4,29
####	ТССЦ-117-0038	Мука пшеничная	2,69
####	ТССЦ-117-0039	Сало свиное (нутрянное)	3,96
####	ТССЦ-117-0040	Сахарин	9,54
####	ТССЦ-117-0041	Сода питьевая	1,17

####	ТССЦ-117-0042	Уксус столовый	2,47
####	ТССЦ-117-0043	Эссенция уксусная	3,92
####	ТССЦ-117-0044	Яйцо куриное	5,57
####	ТССЦ-117-0076	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	9,42
####	ТССЦ-117-0079	Соль поваренная пищевая, помол № 3	18,83
####	ТССЦ-117-0080	Кислота аскорбиновая, порошок	1,13
####	ТССЦ-117-0081	Кислота салициловая	4,02
####	ТССЦ-117-0084	Соль поваренная	1,71
####	ТССЦ-117-0099	Молоко коровье	1,52
####	ТССЦ-117-0118	Декстрин	2,20
####	ТССЦ-117-0132	Масло подсолнечное	3,46

*Группа: Растворы, жидкости*

####	ТССЦ-117-0045	Диметилформамид	4,04
####	ТССЦ-117-0046	Композиция КААС-112	5,40
####	ТССЦ-117-0047	Композиция КААС-141	5,40
####	ТССЦ-117-0048	Композиция КААС-211	5,59
####	ТССЦ-117-0049	Композиция КААС-241	6,26
####	ТССЦ-117-0050	Раствор "BFA-Entferner"	4,13
####	ТССЦ-117-0051	Раствор пропиточный "Эско-Флюат"	6,33
####	ТССЦ-117-0052	Состав Remmers "KSE 300", "KSE 500" (Funcosil 300, 500)	4,68
####	ТССЦ-117-0053	Состав готовый Remmers "Funcosil SNL"	7,62
####	ТССЦ-117-0069	Пинен (растворитель)	4,77
####	ТССЦ-117-0072	Разбавитель №2	5,01
####	ТССЦ-117-0083	Раствор "Alkutex Combi"	4,86
####	ТССЦ-117-0088	Диоксан	5,75
####	ТССЦ-117-0091	Спирт нашатырный	6,14
####	ТССЦ-117-0113	Смывка №158 на основе метиленхлорида для удаления фасадных красок	4,64
####	ТССЦ-117-0125	Спирт денатурированный (денатурат)	5,67
####	ТССЦ-117-0127	Стирол, жидкость для промывки емкостей	5,66
####	ТССЦ-117-0135	Раствор силикатный упрочняющий Remmers "Silicatfestiger"	4,53
####	ТССЦ-117-0140	Раствор слабокислотный "Combi WR"	4,98
####	ТССЦ-117-0141	Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100"	6,28
####	ТССЦ-117-0148	Метилцеллозоль чистый	2,48

*Группа: Смеси сухие*

####	ТССЦ-117-0054	Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel"	9,36
####	ТССЦ-117-0055	Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"	9,04
####	ТССЦ-117-0056	Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmortel"	5,66
####	ТССЦ-117-0143	Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC"	3,30
####	ТССЦ-117-0144	Штукатурка санирующая однослойная волокносодержащая Remmers "Sanierputz spezial"	7,81
####	ТССЦ-117-0145	Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерм-Д"	3,28
####	ТССЦ-117-0146	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel"	8,10
####	ТССЦ-117-0147	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-гидро"	7,81

*Группа: Стекло, мозаика*

####	ТССЦ-117-0153	Пеностекло кусковое "Печора"	3,33
------	---------------	------------------------------	------

*Группа: Ткани*

####	ТССЦ-117-0131	Штоф портьерный (ткань декоративная)	3,06
------	---------------	--------------------------------------	------

*Группа: Художественные материалы*

####	ТССЦ-117-0057	Бумага микалентная	29,73
------	---------------	--------------------	-------

####	ТССЦ-117-0058	Бумага рисовальная	8,12
####	ТССЦ-117-0059	Карандаш для живописи	7,74
####	ТССЦ-117-0060	Ластик	5,84
####	ТССЦ-117-0061	Сангина рисовальная	5,12
####	ТССЦ-117-0062	Уголь рисовальный	5,90
####	ТССЦ-117-0063	Холст художественный	6,07
####	ТССЦ-117-0094	Бумага рисовальная	8,89
####	ТССЦ-117-0133	Бумага папиросная	3,78
####	ТССЦ-117-0149	Калька под карандаш	5,81
####	ТССЦ-117-0150	Калька под тушь	5,79
<i>Группа: Цветные металлы и сплавы</i>			
####	ТССЦ-117-0077	Серебро азотнокислое, ХЧ	11,08
####	ТССЦ-117-0078	Серебро азотнокислое, ЧДА	10,66
####	ТССЦ-117-0114	Золото сусальное книжное, масса 1,25 г	12,19
####	ТССЦ-117-0115	Золото сусальное книжное, масса 2,5 г	12,19
####	ТССЦ-117-0116	Золото сусальное книжное, масса 4 г	12,19
<i>Группа: Прочие материалы</i>			
####	ТССЦ-117-0065	Бензотриазол 3%	5,18
####	ТССЦ-117-0066	Ликоподий	7,21
####	ТССЦ-117-0067	Метатин	7,18
####	ТССЦ-117-0068	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	7,05
####	ТССЦ-117-0070	Пласталин	5,13
####	ТССЦ-117-0071	Пудра мраморная	3,36
####	ТССЦ-117-0073	Трава морская	3,17
####	ТССЦ-117-0074	Хвощ сухой	7,27
####	ТССЦ-117-0075	Этилсиликат	6,93
####	ТССЦ-117-0082	Перекись водорода 30%	9,25
####	ТССЦ-117-0085	Уротропин	4,81
####	ТССЦ-117-0086	Компаунд заливочный "Формасил" марки М	7,21
####	ТССЦ-117-0089	Тетроэтоксилан	4,87
####	ТССЦ-117-0090	Пемза	3,98
####	ТССЦ-117-0092	Желатин технический	6,32
####	ТССЦ-117-0093	Синтанол АЛМ-10	2,31
####	ТССЦ-117-0095	Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)	7,27
####	ТССЦ-117-0096	Ремни хлопчатобумажные	4,63
####	ТССЦ-117-0097	Гипс для лепных работ	7,29
####	ТССЦ-117-0098	Гипс формовочный	7,76
####	ТССЦ-117-0100	Смола сандарак	4,60
####	ТССЦ-117-0101	Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм	5,78
####	ТССЦ-117-0102	Кирпич реставрационный большемерный, размер 300x145x80 мм	5,78
####	ТССЦ-117-0103	Крошка кирпичная	7,11
####	ТССЦ-117-0112	Пудра пигментная бронзовая	5,73
####	ТССЦ-117-0117	Порошок бронзовый	5,73
####	ТССЦ-117-0119	Дифенилсиландиол чистый	4,97
####	ТССЦ-117-0120	Квасцы алюмокалиевые	4,69
####	ТССЦ-117-0121	Нафталиндисульфокислота	5,89
####	ТССЦ-117-0122	Полибутилметакрилат	5,65
####	ТССЦ-117-0123	Соль Сеньетова	4,60
####	ТССЦ-117-0124	Спермацет	5,87
####	ТССЦ-117-0126	Стеарокс-6	6,27
####	ТССЦ-117-0128	Флюат (соль кремнефтористоводородистой кислоты)	4,42
####	ТССЦ-117-0129	Этиленгликоль	5,79
####	ТССЦ-117-0130	Нитки шелковые (катушка)	7,39
####	ТССЦ-117-0134	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани	5,91
####	ТССЦ-117-0139	Мочало	5,20

####	ТССЦ-117-0142	Формопласт	4,20
####	ТССЦ-117-0154	Слюда, толщина 0,1 мм	4,60
####	ТССЦ-117-0155	Слюда, толщина 0,2 мм	4,60
####	ТССЦ-117-0156	Слюда, толщина 0,3 мм	4,60
####	ТССЦ-117-0157	Слюда, толщина 0,4 мм	4,60
####	ТССЦ-117-0158	Слюда, толщина 0,5 мм	4,60

## Раздел 2. Часть II. Строительные конструкции и изделия

Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и

Подраздел: Конструкции легкие металлические

Группа: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными

####	ТССЦ-201-0001	Рамы бескрановые рядовые РР24-7-277	4,68
####	ТССЦ-201-0002	Рамы бескрановые рядовые РР18-7-305	4,68
####	ТССЦ-201-0003	Рамы крановые рядовые РК24-8-268	4,68
####	ТССЦ-201-0004	Рамы крановые рядовые РК18-8-279	4,68
####	ТССЦ-201-0005	Рамы бескрановые связевые РС24-7-277	4,67
####	ТССЦ-201-0006	Рамы бескрановые связевые РС18-7-305	4,68
####	ТССЦ-201-0007	Рамы крановые связевые РКС24-8-268	4,68
####	ТССЦ-201-0008	Рамы крановые связевые РКС18-8-279	4,68
####	ТССЦ-201-0009	Колонны КУ1, КУ1Н	4,76
####	ТССЦ-201-0010	Колонны КУ2, КУ2Н	4,76
####	ТССЦ-201-0011	Колонны С1	4,76
####	ТССЦ-201-0012	Колонны С2	4,76
####	ТССЦ-201-0013	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	4,82
####	ТССЦ-201-0014	Связи вертикальные СВ1-7-1	4,82
####	ТССЦ-201-0015	Связи вертикальные СВ1-7-2	4,82
####	ТССЦ-201-0016	Связи вертикальные СВ1-7-3	4,83
####	ТССЦ-201-0017	Связи вертикальные СВ1-7-4	4,82
####	ТССЦ-201-0018	Связи вертикальные СВ2-8-1	4,83
####	ТССЦ-201-0019	Связи вертикальные СВ2-8-2	4,83
####	ТССЦ-201-0020	Связи вертикальные СВ2-8-3	4,83
####	ТССЦ-201-0021	Связи вертикальные СВ2-8-4	4,83
####	ТССЦ-201-0022	Связи вертикальные СВ3-8-1	4,83
####	ТССЦ-201-0023	Связи вертикальные СВ3-8-2	4,83
####	ТССЦ-201-0024	Связи вертикальные СВ3-8-3	4,83
####	ТССЦ-201-0025	Связи вертикальные СВ3-8-4	4,82
####	ТССЦ-201-0026	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	4,79
####	ТССЦ-201-0027	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	4,79
####	ТССЦ-201-0028	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	4,79
####	ТССЦ-201-0029	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	4,75
####	ТССЦ-201-0030	Балки Б5-4	4,75
####	ТССЦ-201-0031	Балки Б5	4,75
####	ТССЦ-201-0032	Прогоны П1, П3, П3Н	4,76
####	ТССЦ-201-0033	Прогоны П2	4,79
####	ТССЦ-201-0034	Прогоны П4, П4Н	4,79

Группа: Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой)

####	ТССЦ-201-0035	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» структурные плиты СП27-300А	4,58
####	ТССЦ-201-0036	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» структурные плиты СП27-350А	4,59
####	ТССЦ-201-0037	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» колонны КБ-2-7,2	4,76
####	ТССЦ-201-0038	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» колонны КБ-3-6,0	4,76





####	ТССЦ-201-0070	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-4.8-Ш	4,75
####	ТССЦ-201-0071	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-6.0-Ш	4,75
####	ТССЦ-201-0072	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-7.2-Ш	4,76
####	ТССЦ-201-0073	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка угловые СУ-3.6-Т	4,75
####	ТССЦ-201-0074	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка угловые СУ-4.8-Т	4,76
####	ТССЦ-201-0075	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка угловые СУ-6.0-Т	4,76
####	ТССЦ-201-0076	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка угловые СУ-7.2-Т	4,76

*Группа: Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой)*

####	ТССЦ-201-0077	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» структурные плиты СП 30-300А	4,64
####	ТССЦ-201-0078	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» структурные плиты СП 30-350А	4,64
####	ТССЦ-201-0079	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» колонны К-3-7.2	4,65
####	ТССЦ-201-0080	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» колонны К-4-4.8	4,65
####	ТССЦ-201-0081	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» колонны К-4-6.0	4,65
####	ТССЦ-201-0082	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-2	4,64
####	ТССЦ-201-0083	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-3	4,64
####	ТССЦ-201-0084	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-4	4,64
####	ТССЦ-201-0085	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-8	4,64
####	ТССЦ-201-0086	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-12	4,64



####	ТССЦ-201-0087	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-13	4,64
####	ТССЦ-201-0088	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-14	4,64
####	ТССЦ-201-0089	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-15	4,64
####	ТССЦ-201-0090	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-30	4,64
####	ТССЦ-201-0091	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-7	4,65
####	ТССЦ-201-0092	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-9	4,65
####	ТССЦ-201-0093	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-11	4,65
####	ТССЦ-201-0094	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-17	4,65
####	ТССЦ-201-0095	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-20	4,65
####	ТССЦ-201-0096	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-25	4,65
####	ТССЦ-201-0097	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-27	4,65
####	ТССЦ-201-0098	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-28	4,65
<i>Группа: Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа</i>			
####	ТССЦ-201-0099	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы подстропильные ПФ 12-30	4,72
####	ТССЦ-201-0100	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы подстропильные ПФ 12-37	4,73
####	ТССЦ-201-0101	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы подстропильные ПФ 12-43	4,73
####	ТССЦ-201-0102	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы подстропильные ПФ 12-50	4,73







Группа: Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»

####	ТССЦ-201-0146	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-360	4,70
####	ТССЦ-201-0147	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-360К	4,70
####	ТССЦ-201-0148	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-450	4,70
####	ТССЦ-201-0149	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-450К	4,70
####	ТССЦ-201-0150	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-540	4,69
####	ТССЦ-201-0151	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-510К	4,70
####	ТССЦ-201-0152	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-630	4,70
####	ТССЦ-201-0153	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-610К	4,70
####	ТССЦ-201-0154	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-300К	4,70
####	ТССЦ-201-0155	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-410К	4,70
####	ТССЦ-201-0156	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-520К	4,70
####	ТССЦ-201-0157	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-630К	4,70

Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий

Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие

####	ТССЦ-201-0258	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 1ПТС1016.46.6-СО.8	5,18
####	ТССЦ-201-0259	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 1ПТС1016.61.6-СО.8	5,18
####	ТССЦ-201-0260	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 1ПТС1016.91.6-СО.8	5,18
####	ТССЦ-201-0261	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 3ПТС1040.50-СО.8	5,18
####	ТССЦ-201-0262	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 3ПТС1040.80-СО.8	5,18
####	ТССЦ-201-0263	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 3ПТС1040.100-СО.8	5,18
####	ТССЦ-201-0264	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 1ПТС1016.46.6-СО.7	5,10
####	ТССЦ-201-0265	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 1ПТС1016.61.6-СО.7	5,10
####	ТССЦ-201-0266	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 1ПТС1016.91.6-СО.7	5,10



####	ТССЦ-201-0282	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-С0.7	4,49
####	ТССЦ-201-0283	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-С0.7	4,49
####	ТССЦ-201-0284	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-С0.7	4,49
####	ТССЦ-201-0285	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-С0.7	4,49
####	ТССЦ-201-0286	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-С0.7	4,49
####	ТССЦ-201-0287	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-С0.7	4,49
####	ТССЦ-201-0288	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)718.1000.130-С.07	4,49
####	ТССЦ-201-0289	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)480.1000.130-С.07	4,49
####	ТССЦ-201-0290	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(0)480.1000.110-С.07	4,49
####	ТССЦ-201-0291	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07	4,50
####	ТССЦ-201-0292	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07	4,50
####	ТССЦ-201-0293	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	4,50
####	ТССЦ-201-0294	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 60 мм	2,83

####	ТССЦ-201-0295	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200), 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 80 мм	2,83
####	ТССЦ-201-0296	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	3,42
####	ТССЦ-201-0297	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованные	3,41
####	ТССЦ-201-0966	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием полиэстер	3,30
####	ТССЦ-201-0967	Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из оцинкованной стали	3,28
<i>Группа: Сэндвич-панели</i>			
####	ТССЦ-201-1016	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)	5,53
####	ТССЦ-201-1017	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)	5,53
####	ТССЦ-201-1018	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)	5,53
####	ТССЦ-201-1019	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)	5,53
####	ТССЦ-201-1020	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)	5,53
####	ТССЦ-201-1021	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)	5,53
####	ТССЦ-201-1022	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)	5,54





####	ТССЦ-201-1033	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 0,7 мм (Россия)	5,53
####	ТССЦ-201-1034	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 0,7 мм (Россия)	5,53
####	ТССЦ-201-1035	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 0,7 мм (Россия)	5,54
####	ТССЦ-201-1036	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 0,7 мм (Россия)	5,54
####	ТССЦ-201-1037	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 PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,52
####	ТССЦ-201-1038	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 PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,53
####	ТССЦ-201-1039	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 PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,53
####	ТССЦ-201-1040	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 PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,53
####	ТССЦ-201-1041	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 PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,53
####	ТССЦ-201-1042	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 PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,53

####	ТССЦ-201-1043	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 PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,53
####	ТССЦ-201-1044	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	5,52
####	ТССЦ-201-1045	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	5,52
####	ТССЦ-201-1046	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	5,52
####	ТССЦ-201-1047	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	5,52
####	ТССЦ-201-1048	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	5,52
####	ТССЦ-201-1049	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	5,52
####	ТССЦ-201-1050	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	5,52
####	ТССЦ-201-1051	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	5,52
####	ТССЦ-201-1052	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	5,52



####	ТССЦ-201-1063	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	5,52
####	ТССЦ-201-1064	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	5,52
####	ТССЦ-201-1065	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,52
####	ТССЦ-201-1066	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,52
####	ТССЦ-201-1067	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,52
####	ТССЦ-201-1068	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,52
####	ТССЦ-201-1069	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,52
####	ТССЦ-201-1070	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,52
####	ТССЦ-201-1071	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,52
####	ТССЦ-201-1139	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	5,55



####	ТССЦ-201-1150	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	5,56
####	ТССЦ-201-1151	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	5,56
####	ТССЦ-201-1152	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	5,56
####	ТССЦ-201-1153	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	5,56
####	ТССЦ-201-1154	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,55
####	ТССЦ-201-1155	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,55
####	ТССЦ-201-1156	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,55
####	ТССЦ-201-1157	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,56
####	ТССЦ-201-1158	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,56
####	ТССЦ-201-1159	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	5,52





####	ТССЦ-201-1170	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	5,52
####	ТССЦ-201-1171	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	5,52
####	ТССЦ-201-1172	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	5,52
####	ТССЦ-201-1173	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	5,52
####	ТССЦ-201-1174	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,52
####	ТССЦ-201-1175	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,52
####	ТССЦ-201-1176	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,52
####	ТССЦ-201-1177	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,52
####	ТССЦ-201-1178	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,52
####	ТССЦ-201-1179	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	5,53





####	ТССЦ-201-1200	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,53
####	ТССЦ-201-1201	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,53
####	ТССЦ-201-1202	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,53
####	ТССЦ-201-1203	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,53
####	ТССЦ-201-1204	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,53
####	ТССЦ-201-1205	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,53
####	ТССЦ-201-1206	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,53
####	ТССЦ-201-1207	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	5,58
####	ТССЦ-201-1208	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	5,58
####	ТССЦ-201-1209	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	5,58



####	ТССЦ-201-1220	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	5,58
####	ТССЦ-201-1221	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	5,58
####	ТССЦ-201-1222	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	5,58
####	ТССЦ-201-1223	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	5,58
####	ТССЦ-201-1224	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	5,58
####	ТССЦ-201-1225	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,58
####	ТССЦ-201-1226	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,58
####	ТССЦ-201-1227	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,58
####	ТССЦ-201-1228	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,58
####	ТССЦ-201-1229	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,58

####	ТССЦ-201-1230	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	5,58
------	---------------	---	------

*Группа: Окна с переплетами из одинарных прямоугольных стальных*

####	ТССЦ-201-0158	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н18.12-01	3,70
####	ТССЦ-201-0159	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н18.18-01	3,70
####	ТССЦ-201-0160	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н20.12-01	3,70
####	ТССЦ-201-0161	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н20.18-01	3,70
####	ТССЦ-201-0162	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н24.12-01	3,70
####	ТССЦ-201-0163	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н24.18-01	3,70
####	ТССЦ-201-0164	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н30.12-01	3,70
####	ТССЦ-201-0165	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н30.18-01	3,70
####	ТССЦ-201-0166	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н48.12-01	3,70
####	ТССЦ-201-0167	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н48.18-01	3,70
####	ТССЦ-201-0168	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н60.12-01	3,70
####	ТССЦ-201-0169	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н60.18-01	3,70
####	ТССЦ-201-0170	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.12-01	3,70
####	ТССЦ-201-0171	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.18-01	3,70
####	ТССЦ-201-0172	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н20.12-01	3,70
####	ТССЦ-201-0173	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н20.18-01	3,70
####	ТССЦ-201-0174	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.12-01	3,70







####	ТССЦ-201-0215	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.18-Р3	3,56
####	ТССЦ-201-0216	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М24.12-Р3	3,56
####	ТССЦ-201-0217	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М24.18-Р3	3,56
####	ТССЦ-201-0218	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М30.12-Р3	3,56
####	ТССЦ-201-0219	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М30.18-Р3	3,56
####	ТССЦ-201-0220	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.12-Р3	3,56
####	ТССЦ-201-0221	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.18-Р3	3,56
####	ТССЦ-201-0222	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.12-Р3	3,56
####	ТССЦ-201-0223	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.18-Р3	3,56
####	ТССЦ-201-0224	Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой ОЖ1Н60.12-01	2,94
####	ТССЦ-201-0225	Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой ОЖ1Н60.18-01	2,95
####	ТССЦ-201-0226	Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 1	3,01
####	ТССЦ-201-0227	Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 2	3,00
####	ТССЦ-201-0228	Вставки жалюзийные переплетов оконных ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	3,97
####	ТССЦ-201-0229	Вставки жалюзийные переплетов оконных сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	3,97
####	ТССЦ-201-0230	Фонари зенитные Ф32.9.5.9-Г2С	2,70
####	ТССЦ-201-0231	Фонари зенитные Ф32.9.3.9-Г2С	2,71
####	ТССЦ-201-0232	Фонари зенитные Ф32.7.2.7-Г2С	2,71
<i>Группа: Окна с переплетами из интосварных стальных профилей</i>			
####	ТССЦ-201-0298	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	2,96
####	ТССЦ-201-0299	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	2,96
####	ТССЦ-201-0300	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	2,96
####	ТССЦ-201-0301	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	2,96
####	ТССЦ-201-0302	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	2,96
####	ТССЦ-201-0303	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	2,96



####	ТССЦ-201-0324	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД18.12.1, ОТД 18.12.2	2,96
####	ТССЦ-201-0325	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 60.18.	2,96
####	ТССЦ-201-0326	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 60.12.	2,96
####	ТССЦ-201-0327	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 48.18.	2,96
####	ТССЦ-201-0328	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 48.12.	2,96
####	ТССЦ-201-0329	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 30.18.	2,96
####	ТССЦ-201-0330	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 30.12.	2,96
####	ТССЦ-201-0331	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 20.18.	2,96
####	ТССЦ-201-0332	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 20.12.	2,96
####	ТССЦ-201-0333	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 18.18.	2,96
####	ТССЦ-201-0334	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 18.12.	2,96
####	ТССЦ-201-0335	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОTR 60.18.	2,68
####	ТССЦ-201-0336	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОTR 60.12.	2,68
####	ТССЦ-201-0337	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОTR 48.18.	2,68
####	ТССЦ-201-0338	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОTR 48.12.	2,68
####	ТССЦ-201-0339	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОTR 30.18.	2,68
####	ТССЦ-201-0340	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОTR 30.12.	2,68
####	ТССЦ-201-0341	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОTR 20.18.	2,68
####	ТССЦ-201-0342	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОTR 20.12.	2,68
####	ТССЦ-201-0343	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОTR 18.18.	2,68
####	ТССЦ-201-0344	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОTR 18.12.	2,68
####	ТССЦ-201-0345	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.18.	2,68
####	ТССЦ-201-0346	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.12.	2,68
####	ТССЦ-201-0347	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.18.	2,68
####	ТССЦ-201-0348	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.12.	2,68
####	ТССЦ-201-0349	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.18.	2,68
####	ТССЦ-201-0350	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.12.	2,68
<i>Группа: Окна с переплетами из гнутозамкнутых стальных профилей</i>			
####	ТССЦ-201-0351	Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.12., ОДН 60.12.	2,71



####	ТССЦ-201-0372	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 20.18., ОДР 20.18.	<b>3,10</b>
####	ТССЦ-201-0373	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 18.12., ОДР 18.12.	<b>3,10</b>
####	ТССЦ-201-0374	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 18.18., ОДР 18.18.	<b>3,10</b>
<i>Группа: Элементы перегородок каркасных</i>			
####	ТССЦ-201-0233	Каркас перегородки глухой ПГ 62.4	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-201-0234	Каркас перегородки глухой ПГ 61.2	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-201-0235	Каркас перегородки глухой ПГ 32.4	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-201-0236	Каркас перегородки глухой ПГ 31.2	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-201-0237	Каркас перегородки глухой ПГ 1.52.4	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-201-0238	Каркас перегородки глухой ПГ 1.51.2	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-201-0239	Каркас с дверью ПГД 1.52.4	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-201-0240	Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-201-0241	Стойки СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-201-0242	Стойки СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	<b>3,86</b>
####	ТССЦ-201-0243	Стойки СК3.6-3, СК3.6-5	<b>3,86</b>
####	ТССЦ-201-0244	Стойки СК2.4-3, СК2.4-5	<b>3,86</b>
####	ТССЦ-201-0245	Ригели РН 6	<b>3,31</b>
####	ТССЦ-201-0246	Ригели РН 3	<b>3,31</b>
####	ТССЦ-201-0247	Ригели РН 1,5, РНР 1,5	<b>3,31</b>
####	ТССЦ-201-0248	Фланцы Ф1, Ф2	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-201-0249	Фланцы Ф3	<b>3,67</b>
<i>Группа: Заполнения проемов</i>			
####	ТССЦ-201-0250	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	<b>3,02</b>
####	ТССЦ-201-0251	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	<b>3,09</b>
####	ТССЦ-201-0252	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	<b>3,08</b>
####	ТССЦ-201-0253	Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1	<b>3,08</b>
####	ТССЦ-201-0254	Ворота распашные ВР 3636-УХ Л1	<b>3,08</b>
####	ТССЦ-201-0255	Ворота распашные складчатые РСВ 3,6х3,6	<b>3,08</b>
####	ТССЦ-201-0256	Ворота распашные складчатые РСВ 4,2х4,2	<b>3,08</b>
####	ТССЦ-201-0257	Ворота распашные складчатые РСВ 4,8х5,4	<b>3,08</b>
####	ТССЦ-201-8217	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	<b>3,69</b>
####	ТССЦ-201-8218	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)	<b>3,08</b>
<i>Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные</i>			
####	ТССЦ-201-0387	Лестницы маршевые, ширина 600 мм	<b>4,46</b>
####	ТССЦ-201-0388	Лестницы маршевые, ширина 800 мм	<b>4,42</b>
####	ТССЦ-201-0389	Лестницы маршевые, ширина 1000 мм	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-201-0390	Площадки площадью до 2 м2	<b>5,07</b>
####	ТССЦ-201-0391	Площадки площадью от 2 до 4 м2	<b>5,64</b>
####	ТССЦ-201-0392	Площадки площадью свыше 4 м2	<b>6,07</b>
####	ТССЦ-201-0393	Ограждения лестниц маршевых	<b>7,81</b>
####	ТССЦ-201-0394	Ограждения площадок	<b>7,79</b>
####	ТССЦ-201-0649	Косоуры	<b>5,61</b>
####	ТССЦ-201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	<b>6,49</b>
####	ТССЦ-201-0999	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием для стен, размер 1,85х0,4 м	<b>6,33</b>

<i>Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий</i>			
####	ТССЦ-201-0381	Балки промежуточные	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-201-0382	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	<b>5,67</b>
####	ТССЦ-201-0383	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	<b>3,31</b>
####	ТССЦ-201-0384	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	<b>3,95</b>
####	ТССЦ-201-0385	Механизм открывания МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	<b>3,35</b>
####	ТССЦ-201-0386	Механизм открывания МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с отдельными переплетами	<b>3,35</b>
####	ТССЦ-201-0849	Панели металлические сетчатые	<b>4,41</b>
<i>Группа: Ригели ветровые</i>			
####	ТССЦ-201-0375	Ветровые ригели Р-60	<b>3,32</b>
####	ТССЦ-201-0376	Ветровые ригели Р-48	<b>3,27</b>
####	ТССЦ-201-0377	Ветровые ригели Р-40	<b>3,31</b>
####	ТССЦ-201-0378	Ветровые ригели Р-30	<b>3,31</b>
####	ТССЦ-201-0379	Ветровые ригели Р-20	<b>3,30</b>
####	ТССЦ-201-0380	Ветровые ригели Р-18	<b>3,65</b>
<i>Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости</i>			
<i>Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 5000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше</i>			
####	ТССЦ-201-0395	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>2,31</b>
####	ТССЦ-201-0396	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>2,31</b>
####	ТССЦ-201-0397	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>2,31</b>
####	ТССЦ-201-0398	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>2,31</b>
####	ТССЦ-201-0399	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>2,31</b>
####	ТССЦ-201-0400	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>2,31</b>

















####	ТССЦ-201-0485	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-08-СП	2,31
####	ТССЦ-201-0486	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-01-СК	2,31
####	ТССЦ-201-0487	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-02-СК	2,31
####	ТССЦ-201-0488	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-03-СК	2,31
####	ТССЦ-201-0489	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-04-СК	2,31
####	ТССЦ-201-0490	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-05-СП	2,31
####	ТССЦ-201-0491	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-02-СП	2,31
####	ТССЦ-201-0492	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-03-СП	2,31
####	ТССЦ-201-0493	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-04-СП	2,31
####	ТССЦ-201-0970	Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ТУ-5265-002-56181752-2010)	1,86
<i>Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для районов с температурой от -65 С до -40 С</i>			
####	ТССЦ-201-0494	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 100 м3 РВ 100-01-СК, С	2,45













Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)

####	ТССЦ-201-0703	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	4,76
####	ТССЦ-201-0704	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	4,76
####	ТССЦ-201-0705	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	4,76
####	ТССЦ-201-0706	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий до 1 т	4,76
####	ТССЦ-201-0707	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	4,76
####	ТССЦ-201-0708	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	4,76
####	ТССЦ-201-0709	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами прямоугольной формы с обработанными кромками	4,74
####	ТССЦ-201-0710	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами не прямоугольной формы	4,74
####	ТССЦ-201-0711	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с цилиндрической поверхностью	4,74
####	ТССЦ-201-0712	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с конической поверхностью	4,74
####	ТССЦ-201-0713	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с поверхностью двойной кривизны	4,74
####	ТССЦ-201-0714	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	4,74
####	ТССЦ-201-0715	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	4,74
####	ТССЦ-201-0716	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	4,74
####	ТССЦ-201-0717	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм	4,74
####	ТССЦ-201-0718	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	4,74

####	ТССЦ-201-0719	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	4,74
####	ТССЦ-201-0720	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	4,74
####	ТССЦ-201-0721	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм	4,74

*Группа: Элементы негабаритных емкостей*

####	ТССЦ-201-0722	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	4,70
####	ТССЦ-201-0723	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	4,69
####	ТССЦ-201-0724	Элементы понтонов и плавающих крыш	4,69
####	ТССЦ-201-0725	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	4,53
####	ТССЦ-201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	4,22
####	ТССЦ-201-0727	Лестницы шахтные	4,22
####	ТССЦ-201-0728	Площадки кольцевые с ограждениями	4,22
####	ТССЦ-201-0729	Переходные мостики, площадки прямоугольные	4,22
####	ТССЦ-201-0730	Жесткие затворы	4,22
####	ТССЦ-201-0731	Лазы круглые	4,22
####	ТССЦ-201-0732	Лазы овальные	4,21
####	ТССЦ-201-0733	Световые	4,22
####	ТССЦ-201-0734	Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	4,22
####	ТССЦ-201-0735	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	4,22
####	ТССЦ-201-0920	Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м	4,29

*Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных и*

*Группа: Здания пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т (колонны, опорные плиты,*

####	ТССЦ-201-0545	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 до 70 кг	4,26
####	ТССЦ-201-0546	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	4,26
####	ТССЦ-201-0547	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	4,26
####	ТССЦ-201-0548	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 свыше 150 кг	4,26
####	ТССЦ-201-0549	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2 до 100 кг	4,26

####	ТССЦ-201-0550	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	4,26
####	ТССЦ-201-0551	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2 от 150 до 200 кг	4,26
####	ТССЦ-201-0552	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2 свыше 200 кг	4,26
####	ТССЦ-201-0553	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 до 70 кг	4,26
####	ТССЦ-201-0554	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	4,26
####	ТССЦ-201-0555	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	4,26
####	ТССЦ-201-0556	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 свыше 150 кг	4,26
####	ТССЦ-201-0557	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
####	ТССЦ-201-0558	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
####	ТССЦ-201-0559	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
####	ТССЦ-201-0560	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
####	ТССЦ-201-0561	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
####	ТССЦ-201-0562	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

####	ТССЦ-201-0563	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
####	ТССЦ-201-0564	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	4,22
<i>Группа: Здания пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м бескрановые или с подвижным транспортом; или с мостовыми кранами грузоподъемностью</i>			
####	ТССЦ-201-0565	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 до 150 кг	5,03
####	ТССЦ-201-0566	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 150 до 250 кг	5,03
####	ТССЦ-201-0567	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 250 до 350 кг	4,86
####	ТССЦ-201-0568	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше 350 кг	4,86
<i>Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге</i>			
####	ТССЦ-201-0569	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 до 200 кг	4,26
####	ТССЦ-201-0570	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 200 до 300 кг	4,26
####	ТССЦ-201-0571	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 300 до 400 кг	4,26
####	ТССЦ-201-0572	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше 400 кг	4,26
<i>Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования, кранов, башки, эстакад</i>			
####	ТССЦ-201-0591	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг	4,46
####	ТССЦ-201-0592	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 50 до 75 кг	4,82
####	ТССЦ-201-0593	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 75 до 100 кг	4,81
####	ТССЦ-201-0594	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки свыше 100 кг	4,81
####	ТССЦ-201-0595	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг	4,79



####	ТССЦ-201-0596	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 50 до 75 кг	4,79
####	ТССЦ-201-0597	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 75 до 125 кг	4,79
####	ТССЦ-201-0598	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки свыше 125 кг	4,79
<i>Группа: Прочие конструкции</i>			
####	ТССЦ-201-0577	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом до 6 м	5,14
####	ТССЦ-201-0578	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом более 6 м	5,14
####	ТССЦ-201-0585	Перегородки внутрицевые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	5,13
####	ТССЦ-201-0586	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	4,21
####	ТССЦ-201-0587	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	6,75
####	ТССЦ-201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	5,29
####	ТССЦ-201-0589	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	3,95
####	ТССЦ-201-0590	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	4,84
####	ТССЦ-201-0635	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т	4,00
####	ТССЦ-201-0636	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	4,01
####	ТССЦ-201-0637	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	4,01
####	ТССЦ-201-0638	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	4,01
####	ТССЦ-201-0897	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	5,04
####	ТССЦ-201-0898	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	5,04
####	ТССЦ-201-0900	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	5,04
####	ТССЦ-201-0997	Кабина ПВП "НПП-2А" размером 3672x1518x3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	5,93
####	ТССЦ-201-0998	Кабина макси ПВП размером 8477x3430x2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	5,93
####	ТССЦ-201-8060	Элементы металлические	5,06
<i>Группа: Реконструкция каркасов зданий (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельсов и тупиками,</i>			

####	ТССЦ-201-0573	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания до 50 кг	<b>5,09</b>
####	ТССЦ-201-0574	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания от 50 до 70 кг	<b>5,09</b>
####	ТССЦ-201-0575	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания от 70 до 100 кг	<b>5,09</b>
####	ТССЦ-201-0576	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания свыше 100 кг	<b>5,09</b>

*Группа: Фонари зенитные*

####	ТССЦ-201-0579	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема до 2,25 м2	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-201-0580	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-201-0581	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м2	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-201-0582	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м2	<b>4,29</b>
####	ТССЦ-201-0583	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	<b>4,29</b>
####	ТССЦ-201-0584	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м2	<b>4,29</b>
####	ТССЦ-201-0844	Детали крепления стальные	<b>4,85</b>
####	ТССЦ-201-0876	Люк дымоудаления, размером 120/120	<b>4,46</b>
####	ТССЦ-201-0877	Люк дымоудаления, размером 170/170	<b>4,47</b>
####	ТССЦ-201-0878	Люк дымоудаления, размером 180/240	<b>4,47</b>
####	ТССЦ-201-0879	Люк для выхода на кровлю 120/120	<b>4,46</b>

*Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с*

####	ТССЦ-201-0600	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	<b>5,36</b>
####	ТССЦ-201-0601	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	<b>5,36</b>
####	ТССЦ-201-0602	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	<b>5,36</b>
####	ТССЦ-201-0603	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	<b>5,36</b>
####	ТССЦ-201-0604	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	<b>5,36</b>
####	ТССЦ-201-0605	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	<b>5,36</b>
####	ТССЦ-201-0606	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	<b>5,36</b>
####	ТССЦ-201-0607	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	<b>5,36</b>
####	ТССЦ-201-0608	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	<b>5,44</b>
####	ТССЦ-201-0609	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	<b>5,44</b>
####	ТССЦ-201-0610	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	<b>5,44</b>
####	ТССЦ-201-0611	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	<b>5,44</b>
####	ТССЦ-201-0612	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	<b>5,44</b>
####	ТССЦ-201-0613	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	<b>5,44</b>

####	ТССЦ-201-0614	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	5,44
####	ТССЦ-201-0615	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	5,44
####	ТССЦ-201-0616	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	5,44
####	ТССЦ-201-0617	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	5,44
####	ТССЦ-201-0618	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	6,78
####	ТССЦ-201-0619	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	4,46
####	ТССЦ-201-0620	Стойки фахверка	4,89
####	ТССЦ-201-0621	Ригели фахверка	5,05
####	ТССЦ-201-0622	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	5,08
####	ТССЦ-201-0623	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	4,33
####	ТССЦ-201-0624	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0,1 т	3,70
####	ТССЦ-201-0625	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,1 до 0,2 т	3,70
####	ТССЦ-201-0626	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,201 до 0,3 т	3,69
####	ТССЦ-201-0627	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м свыше 0,3 т	3,70
####	ТССЦ-201-0628	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	6,43
####	ТССЦ-201-0629	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	6,43
####	ТССЦ-201-0630	Упоры тупиков	4,46
####	ТССЦ-201-0631	Детали крепления рельсов	4,27
####	ТССЦ-201-0632	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные	4,25
####	ТССЦ-201-0633	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья криволинейные	4,24
####	ТССЦ-201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	4,74
<i>Группа: Многоэтажные здания производственного и общественного назначения с железобетонными колоннами</i>			
####	ТССЦ-201-0643	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания до 75 кг	3,68
####	ТССЦ-201-0644	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 75 до 125 кг	3,68
####	ТССЦ-201-0645	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 125 до 200 кг	3,68
####	ТССЦ-201-0646	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания свыше 200 кг	3,68

<i>Группа: Здания высотой до 100 м производственного и непромышленного назначения (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под</i>			
####	ТССЦ-201-0639	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непромышленного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания до 100 кг	<b>3,71</b>
####	ТССЦ-201-0640	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непромышленного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 100 до 200 кг	<b>3,71</b>
####	ТССЦ-201-0641	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непромышленного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 200 до 300 кг	<b>3,71</b>
####	ТССЦ-201-0642	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непромышленного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания свыше 300 кг	<b>3,71</b>
<i>Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непромышленного назначения</i>			
####	ТССЦ-201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непромышленного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	<b>4,84</b>
####	ТССЦ-201-0648	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	<b>3,58</b>
####	ТССЦ-201-0651	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	<b>4,75</b>
<i>Подраздел: Конструкции разных сооружений</i>			
<i>Группа: Газопроводов (газоходы, воздухопроводы, стволы дымовых и вентиляционных труб)</i>			
####	ТССЦ-201-0687	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	<b>4,28</b>
####	ТССЦ-201-0688	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	<b>4,28</b>
####	ТССЦ-201-0690	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	<b>4,28</b>
####	ТССЦ-201-0691	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода до 300 кг	<b>4,43</b>
####	ТССЦ-201-0692	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 300 до 400 кг	<b>4,43</b>

####	ТССЦ-201-0693	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 400 до 600 кг	4,43
####	ТССЦ-201-0694	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода свыше 600 кг	4,43
####	ТССЦ-201-0695	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	4,43
####	ТССЦ-201-0696	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	4,28
####	ТССЦ-201-0697	Газопроводы полистовой сборки	4,43
####	ТССЦ-201-0698	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода до 200 кг	4,34
####	ТССЦ-201-0699	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода свыше 200 кг	4,45
####	ТССЦ-201-0830	Штыри токопроводящие	3,03
####	ТССЦ-201-1002	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 280 мм	3,12
####	ТССЦ-201-1003	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм	3,12
####	ТССЦ-201-1004	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм	3,12
####	ТССЦ-201-1005	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм	3,12
####	ТССЦ-201-1006	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 710 мм	3,11
####	ТССЦ-201-1007	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 800 мм	3,11
####	ТССЦ-201-1008	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 900 мм	3,11
####	ТССЦ-201-1009	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 1000 мм	3,11
####	ТССЦ-201-1113	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	3,65
####	ТССЦ-201-8059	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	3,50
####	ТССЦ-201-8111	Кронштейны	3,70
<i>Группа: Градирен</i>			
####	ТССЦ-201-0736	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	4,68
####	ТССЦ-201-0737	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	4,67
####	ТССЦ-201-0738	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	4,67

####	ТССЦ-201-0739	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)	4,66
####	ТССЦ-201-0740	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали	4,67
<i>Группа: Каркасы промышленных печей</i>			
####	ТССЦ-201-0746	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2 без форканала	3,98
####	ТССЦ-201-0747	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2 с форканалом	3,98
####	ТССЦ-201-0748	Каркасы тоннельных печей	3,98
####	ТССЦ-201-0749	Каркасы термических печей с выкатным подом	3,98
####	ТССЦ-201-0750	Каркасы термических печей с шагающим подом	3,98
####	ТССЦ-201-0751	Каркасы термических печей камерные	3,98
####	ТССЦ-201-0752	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	3,98
####	ТССЦ-201-0753	Каркасы вертикальных трубчатых печей прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	4,03
####	ТССЦ-201-0754	Каркасы вертикальных трубчатых печей цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	4,02
<i>Группа: Объекты сельского хозяйства</i>			
####	ТССЦ-201-0744	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	3,98
####	ТССЦ-201-0745	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	3,98
<i>Группа: Опоры башенного типа различного назначения</i>			
####	ТССЦ-201-0679	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м до 50 кг	3,87
####	ТССЦ-201-0680	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	3,87
####	ТССЦ-201-0681	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	3,87
####	ТССЦ-201-0682	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	3,87
####	ТССЦ-201-0683	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	3,87

####	ТССЦ-201-0684	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>3,87</b>
####	ТССЦ-201-0685	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>3,87</b>
####	ТССЦ-201-0686	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>3,87</b>
<i>Группа: Линии электропередачи</i>			
####	ТССЦ-201-0917	Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)	<b>4,35</b>
####	ТССЦ-201-8064	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-201-8065	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-201-8066	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-201-8067	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-201-8068	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-201-8069	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные одноцепные	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-201-8070	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные двухцепные	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-201-8071	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-201-8072	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	<b>4,58</b>

####	ТССЦ-201-8073	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	4,58
####	ТССЦ-201-8074	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	4,58
####	ТССЦ-201-8075	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, переходные одноцепные	4,58
####	ТССЦ-201-8076	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные одноствоечные на оттяжках	4,58
####	ТССЦ-201-8077	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одноствоечные одноцепные	4,58
####	ТССЦ-201-8078	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одноствоечные двухцепные	4,58
####	ТССЦ-201-8079	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие городские	4,58
####	ТССЦ-201-8080	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	4,60
####	ТССЦ-201-8081	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	4,60
####	ТССЦ-201-8082	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	4,60
####	ТССЦ-201-8083	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	4,60



####	ТССЦ-201-8084	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-201-8085	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-201-8086	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные одностоечные на оттяжках	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-201-8087	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-201-8088	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-201-8089	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-201-8090	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные одностоечные на оттяжках	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-201-8091	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные свободностоящие одноцепные	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-201-8092	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные на оттяжках одноцепные	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-201-8093	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-201-8094	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные одноцепные	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-201-8095	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные на оттяжках косогорные	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-201-8096	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные порталного типа на оттяжках	<b>4,47</b>

####	ТССЦ-201-8097	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные	4,48
####	ТССЦ-201-8098	Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках	4,47
####	ТССЦ-201-8099	Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные	4,47
####	ТССЦ-201-8100	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные одностоечные на оттяжках	4,47
####	ТССЦ-201-8101	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые двухстоечные	4,47
####	ТССЦ-201-8102	Опоры стальные типа «Торшер»	4,47
####	ТССЦ-201-8103	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ	4,60
####	ТССЦ-201-8104	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-10 кВ	4,60
####	ТССЦ-201-8105	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-35 кВ	4,60
####	ТССЦ-201-8106	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	4,60
####	ТССЦ-201-8107	Ригели стальные	4,56
####	ТССЦ-201-8113	Траверсы стальные	4,58
####	ТССЦ-201-8114	Тросостойки стальные	4,62
####	ТССЦ-201-8268	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 10-2	4,28
####	ТССЦ-201-8269	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2	4,27
####	ТССЦ-201-8270	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+16.9	4,27
####	ТССЦ-201-8271	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+20	4,27
####	ТССЦ-201-8272	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-1к	4,27
####	ТССЦ-201-8273	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-2	4,27
####	ТССЦ-201-8274	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-4.2В	4,27
####	ТССЦ-201-8275	Опора стальная многогранная линий электропередачи КМУ 110-1м	4,27
####	ТССЦ-201-8276	Опора стальная многогранная линий электропередачи КМ 10-1.1	4,27
####	ТССЦ-201-8277	Опора стальная многогранная линий электропередачи МУ 330-1м	4,27
####	ТССЦ-201-8278	Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 220-1	4,27
####	ТССЦ-201-8279	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 10-2	4,28
####	ТССЦ-201-8280	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2	4,28

####	ТССЦ-201-8281	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм	4,28
####	ТССЦ-201-8282	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм	4,28
####	ТССЦ-201-8283	Фундамент стальной к многогранной опоре КМУ 110-1м	4,28
####	ТССЦ-201-8284	Фундамент стальной к многогранной опоре КМ 10-1.1	4,28
####	ТССЦ-201-8285	Фундамент стальной к многогранной опоре МУ 330-1м	4,28
####	ТССЦ-201-8286	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-1	4,28
####	ТССЦ-201-8287	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16.9	4,50
####	ТССЦ-201-8288	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к	4,50
####	ТССЦ-201-8289	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-2	4,49
####	ТССЦ-201-8290	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В	4,52
####	ТССЦ-201-8291	Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм	4,27
####	ТССЦ-201-8292	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	2,51
####	ТССЦ-201-8293	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	2,51
####	ТССЦ-201-8294	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	2,51
####	ТССЦ-201-8295	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	2,51
####	ТССЦ-201-8296	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	2,51
####	ТССЦ-201-8297	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	2,51
####	ТССЦ-201-8298	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	2,51
####	ТССЦ-201-8299	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	2,51
####	ТССЦ-201-8300	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	2,51
####	ТССЦ-201-8301	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	2,51
####	ТССЦ-201-8302	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	2,51
####	ТССЦ-201-8303	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	2,51
####	ТССЦ-201-8304	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	3,04
####	ТССЦ-201-8305	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	3,04
####	ТССЦ-201-8306	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	3,04
####	ТССЦ-201-8307	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	3,04
####	ТССЦ-201-8308	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	3,04
####	ТССЦ-201-8309	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	3,04
####	ТССЦ-201-8310	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	3,04

####	ТССЦ-201-8311	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	3,04
####	ТССЦ-201-8312	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	3,04
####	ТССЦ-201-8313	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	3,04
####	ТССЦ-201-8314	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	2,46
####	ТССЦ-201-8315	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,5-01 -ц (ТАНС.13.003.000)	2,46
####	ТССЦ-201-8316	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	2,46
####	ТССЦ-201-8317	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	2,46
####	ТССЦ-201-8318	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	2,46
####	ТССЦ-201-8319	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	2,46
####	ТССЦ-201-8320	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	2,46
####	ТССЦ-201-8321	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	2,46
####	ТССЦ-201-8322	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)	2,46
####	ТССЦ-201-8323	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	2,46
####	ТССЦ-201-8324	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	2,46
####	ТССЦ-201-8325	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)	2,46
####	ТССЦ-201-8326	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	2,76
####	ТССЦ-201-8327	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	2,76
####	ТССЦ-201-8328	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	2,76
####	ТССЦ-201-8329	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	2,76
####	ТССЦ-201-8330	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	2,76
####	ТССЦ-201-8331	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	2,87
####	ТССЦ-201-8332	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	2,87
####	ТССЦ-201-8333	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	2,87
####	ТССЦ-201-8334	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	2,87

####	ТССЦ-201-8335	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	2,87
####	ТССЦ-201-8336	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	2,87
####	ТССЦ-201-8337	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	3,72
####	ТССЦ-201-8338	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	3,72
####	ТССЦ-201-8339	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	3,72
####	ТССЦ-201-8340	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	3,72
####	ТССЦ-201-8341	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	2,87
####	ТССЦ-201-8342	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	2,87
####	ТССЦ-201-8343	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	2,87
####	ТССЦ-201-8344	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	2,87
####	ТССЦ-201-8345	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	2,87
####	ТССЦ-201-8346	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	2,87
####	ТССЦ-201-8347	Опора несиловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	2,81
####	ТССЦ-201-8348	Опора несиловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	2,81
####	ТССЦ-201-8349	Опора несиловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	2,81
####	ТССЦ-201-8350	Опора несиловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	2,81
####	ТССЦ-201-8351	Опора несиловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	2,81
####	ТССЦ-201-8352	Опора несиловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	2,81
####	ТССЦ-201-8353	Опора несиловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	2,81
####	ТССЦ-201-8354	Опора несиловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	3,69
####	ТССЦ-201-8355	Опора несиловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	3,69
####	ТССЦ-201-8356	Опора несиловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	3,69
####	ТССЦ-201-8357	Опора несиловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	3,69
####	ТССЦ-201-8358	Опора несиловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	3,69
####	ТССЦ-201-8359	Опора несиловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	3,69
####	ТССЦ-201-8360	Опора несиловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)	3,69

####	ТССЦ-201-8361	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)	4,47
####	ТССЦ-201-8362	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	4,47
####	ТССЦ-201-8363	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000)	4,48
####	ТССЦ-201-8364	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	4,48
####	ТССЦ-201-8365	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000)	4,48
####	ТССЦ-201-8366	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	4,48
####	ТССЦ-201-8367	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	4,48
####	ТССЦ-201-8368	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	4,48
####	ТССЦ-201-8369	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	4,48
####	ТССЦ-201-8370	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000)	4,48
####	ТССЦ-201-8371	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	4,48
####	ТССЦ-201-8372	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	4,48
####	ТССЦ-201-8373	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	4,48
####	ТССЦ-201-8374	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	4,62
####	ТССЦ-201-8375	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	4,62
####	ТССЦ-201-8376	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	4,62
####	ТССЦ-201-8377	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	4,62
####	ТССЦ-201-8378	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	4,62
####	ТССЦ-201-8379	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	4,62
####	ТССЦ-201-8380	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	4,62
####	ТССЦ-201-8381	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	4,62
####	ТССЦ-201-8382	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	4,62
####	ТССЦ-201-8383	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	4,62
####	ТССЦ-201-8384	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	4,62
####	ТССЦ-201-8385	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	4,62
####	ТССЦ-201-8386	Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц	3,33
####	ТССЦ-201-8387	Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц	3,33
####	ТССЦ-201-8388	Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц	3,33
####	ТССЦ-201-8389	Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц	3,33
####	ТССЦ-201-8390	Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц	3,33
####	ТССЦ-201-8391	Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц	3,33
####	ТССЦ-201-8392	Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц	3,33
####	ТССЦ-201-8393	Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц с лебедкой	3,32
####	ТССЦ-201-8394	Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц с лебедкой	3,32
####	ТССЦ-201-8395	Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц с лебедкой	3,32

####	ТССЦ-201-8396	Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц с лебедкой	3,33
####	ТССЦ-201-8397	Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц с лебедкой	3,33
####	ТССЦ-201-8398	Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц с лебедкой	3,33
####	ТССЦ-201-8399	Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц с лебедкой	3,33
####	ТССЦ-201-8400	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000)	4,23
####	ТССЦ-201-8401	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)	4,23
####	ТССЦ-201-8402	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)	4,23
####	ТССЦ-201-8403	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000)	4,23
####	ТССЦ-201-8404	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)	4,23
####	ТССЦ-201-8405	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)	4,23
####	ТССЦ-201-8406	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	4,24
####	ТССЦ-201-8407	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	4,24
####	ТССЦ-201-8408	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	4,24
####	ТССЦ-201-8409	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	4,24
####	ТССЦ-201-8410	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	4,24
####	ТССЦ-201-8411	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	4,24
####	ТССЦ-201-8412	Опора несилловая трубчатая, марка НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000)	4,23
####	ТССЦ-201-8413	Опора несилловая трубчатая, марка НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)	4,23
####	ТССЦ-201-8414	Опора несилловая трубчатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)	4,24
####	ТССЦ-201-8415	Опора несилловая трубчатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000)	4,23
####	ТССЦ-201-8416	Опора несилловая трубчатая, марка НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)	4,23
####	ТССЦ-201-8417	Опора несилловая трубчатая, марка НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)	4,23
####	ТССЦ-201-8418	Опора несилловая трубчатая, марка НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	4,24
####	ТССЦ-201-8419	Опора несилловая трубчатая, марка НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	4,24
####	ТССЦ-201-8420	Опора несилловая трубчатая, марка НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	4,24
####	ТССЦ-201-8421	Опора несилловая трубчатая, марка НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	4,24
####	ТССЦ-201-8422	Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.005.000)	4,52
####	ТССЦ-201-8423	Деталь закладная фундамента ЗФ-24/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.001.000)	4,52
####	ТССЦ-201-8424	Деталь закладная фундамента ЗФ-36/4/К400-3,0-6 (ТАНС.31.002.000)	4,52
####	ТССЦ-201-8425	Деталь закладная фундамента ЗФ-30/12/Д440-3,0-6 (ТАНС.31.003.000)	4,52
####	ТССЦ-201-8426	Деталь закладная фундамента Ф-16/4/К180-1,25-6 (ТАНС.31.004.000)	4,52
####	ТССЦ-201-8427	Деталь закладная фундамента ЗФ-30/12/Д500-3,0-6 (ТАНС.31.006.000)	4,52

####	ТССЦ-201-8428	Деталь закладная фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-6 (ТАНС.31.007.000)	4,52
####	ТССЦ-201-8429	Деталь закладная фундамента ЗФ-24/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.009.000)	4,52
####	ТССЦ-201-8430	Деталь закладная фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,5-6 (ТАНС.31.010.000)	4,52
####	ТССЦ-201-8431	Деталь закладная фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,0-6 (ТАНС.31.011.000)	4,52
####	ТССЦ-201-8432	Деталь закладная фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.014.000)	4,52
####	ТССЦ-201-8433	Деталь закладная фундамента ЗФ-30/8/Д380-2,5-6 (ТАНС.31.016.000)	4,52
####	ТССЦ-201-8434	Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-1,3-6 (ТАНС.31.020.000)	4,52
####	ТССЦ-201-8435	Деталь закладная фундамента ЗФ-36/12/Д470-3,0-6 (ТАНС.31.024.000)	4,52
####	ТССЦ-201-8436	Деталь закладная фундамента ЗФ-36/12/Д540-3,0-6 (ТАНС.31.025.000)	4,52
####	ТССЦ-201-8437	Деталь закладная фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000)	4,52
####	ТССЦ-201-8438	Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-1,2-6 (ТАНС.31.046.000)	4,51
####	ТССЦ-201-8439	Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.048.000)	4,52
####	ТССЦ-201-8440	Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.049.000)	4,52
####	ТССЦ-201-8441	Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.050.000)	4,52
####	ТССЦ-201-8442	Деталь закладная фундамента ЗФ-20/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.065.000)	4,52
####	ТССЦ-201-8443	Деталь закладная фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-6 (ТАНС.31.066.000)	4,52
####	ТССЦ-201-8444	Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-1,0-6 (ТАНС.31.067.000)	4,52
####	ТССЦ-201-8445	Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-1,5-6 (ТАНС.31.068.000)	4,52
####	ТССЦ-201-8446	Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-0,8-6 (ТАНС.31.069.000)	4,51
####	ТССЦ-201-8447	Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/Д270-1,5-6 (ТАНС.31.074.000)	4,52
####	ТССЦ-201-8450	Опора стальная многогранная линий электропередачи Ам 10-9	4,28
####	ТССЦ-201-8451	Опора стальная многогранная линий электропередачи Пм 10-7	4,28
####	ТССЦ-201-8452	Опора стальная многогранная линий электропередачи УАм 10-9	4,27
####	ТССЦ-201-8453	Опора стальная многогранная линий электропередачи УПм 10-7	4,28
####	ТССЦ-201-8454	Фундамент стальной к многогранной опоре Ам 10-9	4,28
####	ТССЦ-201-8455	Фундамент стальной к многогранной опоре Пм 10-7	4,28
####	ТССЦ-201-8456	Фундамент стальной к многогранной опоре УАм 10-9	4,28
####	ТССЦ-201-8457	Фундамент стальной к многогранной опоре УПм 10-7	4,28
####	ТССЦ-201-8458	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2-22,8	4,06
####	ТССЦ-201-8459	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2- 22,8	4,46



####	ТССЦ-201-8460	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-201-8461	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-201-8462	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-201-8463	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-201-8464	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 500 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-201-8465	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 500 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-201-8466	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные 220 кВ	<b>4,84</b>
####	ТССЦ-201-8467	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, 500 кВ	<b>4,84</b>
####	ТССЦ-201-8468	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2в-22,8	<b>4,11</b>
####	ТССЦ-201-8470	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2в-22,8	<b>5,54</b>

*Группа: Конструкции освещения дорог и магистралей*

####	ТССЦ-201-1338	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000)	<b>3,63</b>
####	ТССЦ-201-1339	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П3-ц (ТАНС.41.063.000)	<b>3,63</b>
####	ТССЦ-201-1340	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000)	<b>3,63</b>
####	ТССЦ-201-1341	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-4,0-2,5-О2-ц (ТАНС.41.084.000)	<b>3,63</b>
####	ТССЦ-201-1342	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-3,5 -2,0-О3-ц (ТАНС.41.089.000)	<b>3,63</b>
####	ТССЦ-201-1343	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-3,5 -2,0-О4-ц (ТАНС.41.090.000)	<b>3,63</b>
####	ТССЦ-201-1344	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.091.000)	<b>3,63</b>
####	ТССЦ-201-1345	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.092.000)	<b>3,63</b>
####	ТССЦ-201-1346	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.093.000)	<b>3,63</b>
####	ТССЦ-201-1347	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.095.000)	<b>3,63</b>

####	ТССЦ-201-1348	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-4,0-2,5-О3-ц (ТАНС.41.096.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1349	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.097.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1350	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K3-2,0-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.100.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1351	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.101.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1352	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.102.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1353	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K3-3,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.697.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1354	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K3-3,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1355	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-3,5 -2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.109.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1356	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-2,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.111.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1357	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-3,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.112.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1358	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-3,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.113.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1359	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-2,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.118.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1360	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.121.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1361	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.122.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1362	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-2,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.123.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1363	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-1,5-О2-ц (ТАНС.41.124.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1364	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-1,5-О3-ц (ТАНС.41.125.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1365	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-1,5-О4-ц (ТАНС.41.126.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1366	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,7-1,3-О4-ц (ТАНС.41.129.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1367	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-1,0-О2-ц (ТАНС.41.130.000)	3,63

####	ТССЦ-201-1368	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,0-О3-ц (ТАНС.41.131.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1369	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5 -2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.133.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1370	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.134.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1371	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.135.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1372	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.136.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1373	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,3-1,7-О4-ц (ТАНС.41.139.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1374	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-4,0-2,5-О4-ц (ТАНС.41.140.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1375	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.141.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1376	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.142.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1377	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.143.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1378	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.144.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1379	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.145.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1380	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.146.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1381	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-15.30/90-О2-ц (ТАНС.41.147.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1382	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.149.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1383	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.150.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1384	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5 -2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.703.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1385	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.152.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1386	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К4-2,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.687.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1387	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.С4-1,4-1,25-/90-О3-ц (ТАНС.41.156.000)	3,63

####	ТССЦ-201-1388	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1389	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.165.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1390	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К4-2,5-2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.598.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1391	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.176.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1392	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-3,5 -2,0-О2-ц (ТАНС.41.177.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1393	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0 -2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.178.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1394	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.182.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1395	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.187.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1396	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-30/-О4-ц (ТАНС.41.189.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1397	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.190.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1398	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.191.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1399	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.270.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1400	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,0-2,0-30/180-О4-ц (ТАНС.41.193.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1401	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0 -2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.194.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1402	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О4-ц (ТАНС.41.195.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1403	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.197.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1404	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1405	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.205.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1406	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.206.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1407	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.208.000)	3,63



####	ТССЦ-201-1428	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,0-1,0-/180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1429	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1430	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1431	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1432	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K3-2,5-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.269.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1433	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1434	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-0,5-0,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1435	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1436	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,7-1,3-О5-ц (ТАНС.41.349.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1437	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-2,0-2,0-О5-ц (ТАНС.41.352.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1438	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,2-0,5-/180-П3-ц (ТАНС.41.355.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1439	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1440	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1441	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1442	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)	3,63
####	ТССЦ-201-1443	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000)	3,62
####	ТССЦ-201-1444	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-0,5-0,5-/90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000)	3,37
####	ТССЦ-201-1445	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.41.398.000)	3,37
####	ТССЦ-201-1446	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.41.399.000)	3,37
####	ТССЦ-201-1447	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.41.400.000)	3,37

####	ТССЦ-201-1448	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-/90-02-ц (ТАНС.41.403.000)	3,37
####	ТССЦ-201-1449	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-/90-03-ц (ТАНС.41.404.000)	3,37
####	ТССЦ-201-1450	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-/90-04-ц (ТАНС.41.405.000)	3,37
####	ТССЦ-201-1451	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-/90-05-ц (ТАНС.41.406.000)	3,37
####	ТССЦ-201-1452	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-/180-03-ц (ТАНС.41.408.000)	3,37
####	ТССЦ-201-1453	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-/180-04-ц (ТАНС.41.409.000)	3,37
####	ТССЦ-201-1454	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-/180-05-ц (ТАНС.41.410.000)	3,37
####	ТССЦ-201-1455	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000)	3,37
####	ТССЦ-201-1456	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K3-2,5-2,0-30/180-03-ц (ТАНС.41.416.000)	3,37
####	ТССЦ-201-1457	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000)	3,37
####	ТССЦ-201-1458	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,0-1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000)	3,37
####	ТССЦ-201-1459	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-2,0-2,0-О9-ц (ТАНС.41.500.000)	3,37
####	ТССЦ-201-1460	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-2,0-2,0-О10-ц (ТАНС.41.501.000)	3,37
####	ТССЦ-201-1461	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.504.000)	3,37
####	ТССЦ-201-1462	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.505.000)	3,37
####	ТССЦ-201-1463	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.516.000)	3,37
####	ТССЦ-201-1464	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.517.000)	3,37
####	ТССЦ-201-1465	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.K1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000)	3,36
####	ТССЦ-201-1466	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.K1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000)	3,36
####	ТССЦ-201-1467	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.K1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000)	3,36





####	ТССЦ-201-1488	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000)	3,14
####	ТССЦ-201-1489	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)	3,14
####	ТССЦ-201-1490	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000)	3,14
####	ТССЦ-201-1491	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)	3,14
####	ТССЦ-201-1492	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)	3,14
####	ТССЦ-201-1493	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000)	3,14
####	ТССЦ-201-1494	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000)	3,14
####	ТССЦ-201-1495	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)	3,14
####	ТССЦ-201-1496	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)	3,14
####	ТССЦ-201-1497	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000)	3,14
####	ТССЦ-201-1498	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)	3,14
####	ТССЦ-201-1499	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000)	3,14
####	ТССЦ-201-1500	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000)	3,14
####	ТССЦ-201-1501	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000)	3,14
####	ТССЦ-201-1502	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)	3,14
####	ТССЦ-201-1503	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000)	3,14
####	ТССЦ-201-1504	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)	3,14

####	ТССЦ-201-1505	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-201-1506	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-201-1507	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-201-1508	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-201-1509	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-201-1510	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-201-1511	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-201-1512	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-201-1513	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)	<b>2,77</b>
####	ТССЦ-201-1514	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)	<b>2,77</b>
####	ТССЦ-201-1515	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000)	<b>2,77</b>
####	ТССЦ-201-1516	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К2-0,7-1,5-30.15/Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)	<b>2,77</b>
####	ТССЦ-201-1517	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К4-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000)	<b>2,77</b>
####	ТССЦ-201-1518	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000)	<b>2,77</b>
####	ТССЦ-201-1519	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000)	<b>2,81</b>
####	ТССЦ-201-1520	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000)	<b>2,81</b>

####	ТССЦ-201-1521	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000)	<b>2,81</b>
####	ТССЦ-201-1522	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000)	<b>2,81</b>
####	ТССЦ-201-1523	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000)	<b>2,81</b>
####	ТССЦ-201-1524	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000)	<b>2,81</b>
####	ТССЦ-201-1525	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000)	<b>2,81</b>
####	ТССЦ-201-1526	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000)	<b>2,81</b>
####	ТССЦ-201-1527	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)	<b>2,81</b>
####	ТССЦ-201-1528	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)	<b>2,81</b>
####	ТССЦ-201-1529	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)	<b>2,81</b>
####	ТССЦ-201-1530	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)	<b>2,81</b>
####	ТССЦ-201-1531	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)	<b>2,81</b>
####	ТССЦ-201-1532	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000)	<b>2,81</b>
####	ТССЦ-201-1533	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.024.000)	<b>2,82</b>
####	ТССЦ-201-1534	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.025.000)	<b>2,82</b>
####	ТССЦ-201-1535	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.026.000)	<b>2,82</b>

####	ТССЦ-201-1536	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.027.000)	2,82
####	ТССЦ-201-1537	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.028.000)	2,82
####	ТССЦ-201-1538	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.029.000)	2,82
####	ТССЦ-201-1539	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.030.000)	2,82
####	ТССЦ-201-1540	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.031.000)	2,82
####	ТССЦ-201-1541	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000)	2,82
####	ТССЦ-201-1542	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000)	2,82
####	ТССЦ-201-1543	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000)	2,82
####	ТССЦ-201-1544	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000)	2,82
####	ТССЦ-201-1545	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000)	2,82
####	ТССЦ-201-1546	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000)	2,82
####	ТССЦ-201-1547	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)	3,91
####	ТССЦ-201-1548	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000)	3,91
####	ТССЦ-201-1549	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)	3,91
####	ТССЦ-201-1550	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000)	3,91

####	ТССЦ-201-1551	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000)	<b>3,91</b>
####	ТССЦ-201-1552	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000)	<b>3,91</b>
####	ТССЦ-201-1553	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000)	<b>3,91</b>
####	ТССЦ-201-1554	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000)	<b>3,91</b>
####	ТССЦ-201-1555	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)	<b>3,91</b>
####	ТССЦ-201-1556	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)	<b>3,91</b>
####	ТССЦ-201-1557	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000)	<b>3,96</b>
####	ТССЦ-201-1558	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000)	<b>3,95</b>
####	ТССЦ-201-1559	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000)	<b>3,95</b>
####	ТССЦ-201-1560	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф3-ц (ТАНС.42.057.000)	<b>4,53</b>
####	ТССЦ-201-1561	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф5-ц (ТАНС.42.058.000)	<b>4,53</b>
####	ТССЦ-201-1562	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.059.000)	<b>4,53</b>
####	ТССЦ-201-1563	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.060.000)	<b>4,53</b>
####	ТССЦ-201-1564	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.061.000)	<b>4,53</b>
####	ТССЦ-201-1565	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.062.000)	<b>4,53</b>
####	ТССЦ-201-1566	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000)	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-201-1567	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000)	<b>3,84</b>

####	ТССЦ-201-1568	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000)	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-201-1569	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000)	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-201-1570	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,8-1,8-О2-ц (ТАНС.42.069.000)	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-201-1571	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,8-1,8-О3-ц (ТАНС.42.070.000)	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-201-1572	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,8-1,8-О4-ц (ТАНС.42.071.000)	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-201-1573	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,8-1,8-О5-ц (ТАНС.42.072.000)	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-201-1574	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,8-1,8-/180-О2-ц (ТАНС.42.073.000)	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-201-1575	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,8-1,8-/180-О3-ц (ТАНС.42.074.000)	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-201-1576	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,8-1,8-/180-О4-ц (ТАНС.42.075.000)	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-201-1577	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,8-1,8-/180-О5-ц (ТАНС.42.076.000)	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-201-1578	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С4-1,8-1,8-/90-О3-ц (ТАНС.42.080.000)	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-201-1579	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С4-1,8-1,8-/90-О4-ц (ТАНС.42.081.000)	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-201-1580	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С4-1,8-1,8-/90-О5-ц (ТАНС.42.082.000)	<b>3,84</b>

*Группа: Узлы коксохимических заводов*

####	ТССЦ-201-0741	Конструкции узлов коксохимических заводов каркасы коксовых батарей	<b>4,23</b>
####	ТССЦ-201-0742	Конструкции узлов коксохимических заводов кожухи стояков для отвода газа	<b>4,23</b>
####	ТССЦ-201-0743	Конструкции узлов коксохимических заводов затворы коксовой рампы	<b>4,23</b>

*Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов*

####	ТССЦ-201-0700	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункеры, встроенные в производственные здания	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-201-0701	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункерные эстакады	<b>4,09</b>
####	ТССЦ-201-0702	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	<b>2,68</b>

*Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали*

####	ТССЦ-201-0599	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	3,18
####	ТССЦ-201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	3,38
####	ТССЦ-201-0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	4,68
####	ТССЦ-201-0788	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8x10 мм	3,45
####	ТССЦ-201-0789	Габионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	3,38
####	ТССЦ-201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	3,45
####	ТССЦ-201-0804	Конструкции стальных опорных башмаков	2,94
####	ТССЦ-201-0813	Опоры стальные	3,51
####	ТССЦ-201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	3,29
####	ТССЦ-201-0829	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	3,52
####	ТССЦ-201-0835	Подкладки металлические	3,26
####	ТССЦ-201-0841	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	3,59
####	ТССЦ-201-0855	Клинья парные	3,46
####	ТССЦ-201-0856	Хомуты стальные	3,29
####	ТССЦ-201-0863	Оттяжки ОТ-250	5,53
####	ТССЦ-201-0864	Оттяжки ОТ-251	5,53
####	ТССЦ-201-0865	Оттяжки ОТ-253	5,54
####	ТССЦ-201-0866	Оттяжки ОТ-254	5,53
####	ТССЦ-201-0867	Оттяжки ОТ-256	5,53
####	ТССЦ-201-0868	Оттяжки ОТ-259	5,53
####	ТССЦ-201-0869	Оттяжки ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12	5,54
####	ТССЦ-201-0870	Оттяжки ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12	5,54
####	ТССЦ-201-0871	Оттяжки ОТ-6	5,54
####	ТССЦ-201-0872	Оттяжки В60	5,54
####	ТССЦ-201-0873	Оттяжки В61	5,54
####	ТССЦ-201-0874	Оттяжки В63	5,54
####	ТССЦ-201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	3,62
####	ТССЦ-201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	4,09
####	ТССЦ-201-0890	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 2x1x1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	4,93
####	ТССЦ-201-0891	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 2x1x1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным оцинкованным покрытием	4,92
####	ТССЦ-201-0892	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 2x1x1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	4,93
####	ТССЦ-201-0893	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 2x1x1 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	4,92
####	ТССЦ-201-0894	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 3x2x0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	4,92

####	ТССЦ-201-0895	Габрионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 3x2x0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	4,92
####	ТССЦ-201-0896	Габрионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 3x2x0,23 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	4,92
####	ТССЦ-201-0945	Панель защитная габрионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-І с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-2, диаметром стержней 10 мм	4,65
####	ТССЦ-201-0946	Панель защитная габрионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-І с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	4,65
####	ТССЦ-201-0947	Панель защитная габрионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-І с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-3, диаметром стержней 12 мм	4,65
####	ТССЦ-201-0948	Панель защитная габрионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-І с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	4,65
####	ТССЦ-201-0949	Панель защитная габрионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-І с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-4, диаметром стержней 14 мм	4,65
####	ТССЦ-201-0950	Панель защитная габрионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-І с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	4,65
####	ТССЦ-201-0968	Кондуктор металлический размером 2,52x2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	3,92
####	ТССЦ-201-0969	Кондуктор металлический размером 4,2x4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	3,92
####	ТССЦ-201-1000	Опоры для арок оцинкованные, сталь С345	4,34
####	ТССЦ-201-1096	Нагели, глухари стальные оцинкованные	6,62
####	ТССЦ-201-1097	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	6,62
####	ТССЦ-201-1098	Элементы соединительные стальные оцинкованные	6,62
####	ТССЦ-201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	3,87
####	ТССЦ-201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	4,42
####	ТССЦ-201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	4,19



####	ТССЦ-201-1106	Балка (наклонная горка) из стали угловой 250x16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180x8, 120x7, 100x7, 80x7, 150x7 и 120x160x9 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	<b>4,05</b>
####	ТССЦ-201-1107	Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200x160x9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	<b>4,67</b>
####	ТССЦ-201-1269	Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм и стали листовой толщиной от 10 до 50 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	<b>5,21</b>
####	ТССЦ-201-1270	Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и труб прямо-угольных от 0,64 м до 0,72 м, толщиной от 3 мм до 10 мм, стали листовой толщиной от 4 мм до 32 мм, стали угловой 110x8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	<b>5,21</b>
####	ТССЦ-201-1271	Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	<b>5,21</b>
####	ТССЦ-201-1272	Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40Ш3, стали угловой 125x80x10 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 40 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за 2 раза	<b>5,21</b>
####	ТССЦ-201-1273	Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	<b>5,21</b>
####	ТССЦ-201-1274	Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	<b>5,21</b>
####	ТССЦ-201-1275	Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 24У, труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,64 м толщиной от 3 мм до 4 мм, стали угловой 75x6 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 10 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	<b>5,21</b>
####	ТССЦ-201-1276	Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали угловой 100x7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	<b>5,21</b>
####	ТССЦ-201-1277	Конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	<b>5,21</b>
####	ТССЦ-201-3225	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	<b>3,56</b>
####	ТССЦ-201-8052	Конструкции стальные перил	<b>3,13</b>
####	ТССЦ-201-8057	Стяжки винтовые	<b>3,23</b>
<i>Группа: Конструкции несущие стальные для придорожных</i>			
####	ТССЦ-201-0924	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002-73088633-09)	<b>1,30</b>
####	ТССЦ-201-0925	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002-73088633-09)	<b>1,30</b>

####	ТССЦ-201-0926	Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09)	<b>1,30</b>
####	ТССЦ-201-0927	Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09)	<b>1,30</b>
####	ТССЦ-201-0928	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002-73088633-09)	<b>1,30</b>
####	ТССЦ-201-0929	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09)	<b>1,30</b>
####	ТССЦ-201-0930	Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09)	<b>1,29</b>
<i>Группа: Элементы ограждений</i>			
####	ТССЦ-201-0918	Калитка "МАХАОН-стандарт"	<b>4,81</b>
####	ТССЦ-201-0919	Секция заграждения "МАХАОН-стандарт"	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-201-3227	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>4,97</b>
####	ТССЦ-201-3228	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>5,05</b>
####	ТССЦ-201-3229	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>5,05</b>
####	ТССЦ-201-3230	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>5,21</b>
####	ТССЦ-201-3231	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>5,23</b>
####	ТССЦ-201-3232	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>5,36</b>
####	ТССЦ-201-3233	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>5,54</b>
####	ТССЦ-201-3234	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>5,15</b>
####	ТССЦ-201-3235	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>5,29</b>
####	ТССЦ-201-3236	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>4,68</b>
####	ТССЦ-201-3237	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>4,68</b>

####	ТССЦ-201-3238	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: 123 см	<b>4,68</b>
####	ТССЦ-201-3239	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: 153 см	<b>4,68</b>
####	ТССЦ-201-3240	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: 173 см	<b>4,68</b>
####	ТССЦ-201-3241	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: 203 см	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-201-3242	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: 243 см	<b>4,68</b>
####	ТССЦ-201-3243	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 103 см	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-201-3244	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 123 см	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-201-3245	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 153 см	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-201-3246	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 173 см	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-201-3247	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 203 см	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-201-3248	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 243 см	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-201-3249	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15x6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 63 см	<b>4,69</b>



####	ТССЦ-201-3262	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 103 см	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-201-3263	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 123 см	<b>4,70</b>
####	ТССЦ-201-3264	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 153 см	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-201-3265	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 173 см	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-201-3266	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 203 см	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-201-3267	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 103 см	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-201-3268	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 123 см	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-201-3269	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 143 см	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-201-3270	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 163 см	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-201-3271	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 183 см	<b>4,70</b>
####	ТССЦ-201-3272	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 203 см	<b>4,70</b>
####	ТССЦ-201-3273	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 243 см	<b>4,70</b>
####	ТССЦ-201-3274	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 886 мм	<b>4,69</b>

####	ТССЦ-201-3275	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикаль - 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 1086 мм	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-201-3276	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикаль - 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 1286 мм	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-201-3277	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикаль - 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 1486 мм	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-201-8219	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) (серия 3.017-1)	<b>4,81</b>
####	ТССЦ-201-8220	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 1,06=2,92 м2, ПМ 1 (серия 3.017-1)	<b>4,81</b>
####	ТССЦ-201-8221	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 2 (серия 3.017-1)	<b>4,81</b>
####	ТССЦ-201-8222	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 2,06=5,67 м2, ПМ 3 (серия 3.017-1)	<b>4,81</b>
####	ТССЦ-201-8223	Панели оград сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1)	<b>4,77</b>
####	ТССЦ-201-8224	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 2,75 x 1,16=3,19 м2, ПМ 4 (серия 3.017-1)	<b>4,77</b>
####	ТССЦ-201-8225	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 5 (серия 3.017-1)	<b>4,77</b>
####	ТССЦ-201-8226	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,17=4,67 м2, ПМ 6 (серия 3.017-1)	<b>4,77</b>
####	ТССЦ-201-8227	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,47=5,87 м2, ПМ 7 (серия 3.017-1)	<b>4,77</b>
####	ТССЦ-201-8228	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,77=7,06 м2, ПМ 8 (серия 3.017-1)	<b>4,77</b>
####	ТССЦ-201-8229	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1)	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-201-8230	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 1,07=1,86 м2, ПМ 5А (серия 3.017-1)	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-201-8231	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 1,57=2,73 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1)	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-201-8232	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 2,07=3,6 м2, ПМ 5В (серия 3.017-1)	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-201-8233	Панели ворот сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1)	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-201-8234	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м2, ПМ 6А (серия 3.017-1)	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-201-8235	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м2, ПМ 6Б (серия 3.017-1)	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-201-8236	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м2, ПМ 6В (серия 3.017-1)	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-201-8237	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	<b>4,76</b>

####	ТССЦ-201-8238	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)	4,76
####	ТССЦ-201-8239	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м2, ПМ 7Б (серия 3.017-1)	4,76
####	ТССЦ-201-8240	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)	4,76
####	ТССЦ-201-8241	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)	4,76
####	ТССЦ-201-8242	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м2, ПМ 8Б (серия 3.017-1)	4,76
####	ТССЦ-201-8243	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м2, ПМ 8В (серия 3.017-1)	4,76
####	ТССЦ-201-8244	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1)	4,74
####	ТССЦ-201-8245	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 5А (серия 3.017-1)	4,74
####	ТССЦ-201-8246	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,57=1,96 м2, КМ 5Б (серия 3.017-1)	4,74
####	ТССЦ-201-8247	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x2,07=2,59 м2, КМ 5В (серия 3.017-1)	4,74
####	ТССЦ-201-8248	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1)	4,74
####	ТССЦ-201-8249	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м2, КМ 6А (серия 3.017-1)	4,74
####	ТССЦ-201-8250	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ 6Б (серия 3.017-1)	4,74
####	ТССЦ-201-8251	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м2 (серия 3.017-1)	4,74
####	ТССЦ-201-8252	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	4,74
####	ТССЦ-201-8253	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 7А (серия 3.017-1)	4,74
####	ТССЦ-201-8254	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ 7Б (серия 3.017-1)	4,74
####	ТССЦ-201-8255	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м2, КМ 7В (серия 3.017-1)	4,74
####	ТССЦ-201-8256	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м2, КМ 8А (серия 3.017-1)	4,74
####	ТССЦ-201-8257	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м2, КМ 8Б (серия 3.017-1)	4,74
####	ТССЦ-201-8258	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1)	4,74

*Подраздел: Галереи и эстакады различного назначения*

*Группа: Галереи*

####	ТССЦ-201-0652	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м до 700 кг	4,37
####	ТССЦ-201-0653	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м от 700 до 1300 кг	4,37
####	ТССЦ-201-0654	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1300 кг	4,37
####	ТССЦ-201-0655	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м до 500 кг	4,12
####	ТССЦ-201-0656	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м от 500 до 1000 кг	4,12
####	ТССЦ-201-0657	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1000 кг	4,12
####	ТССЦ-201-0658	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения габаритные	4,13
####	ТССЦ-201-0659	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения негабаритные	4,13
####	ТССЦ-201-0660	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения габаритные	4,18
####	ТССЦ-201-0661	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения негабаритные	4,18
####	ТССЦ-201-0662	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	4,17
####	ТССЦ-201-0663	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	4,18

*Группа: Эстакады*

####	ТССЦ-201-0664	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	4,40
####	ТССЦ-201-0665	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	4,39
####	ТССЦ-201-0666	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	4,40
####	ТССЦ-201-0667	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	4,40

*Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, антенные*

*Группа: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п.*

####	ТССЦ-201-0673	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола до 500 кг	2,84
####	ТССЦ-201-0674	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	2,84



####	ТССЦ-201-0675	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	2,84
####	ТССЦ-201-0676	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	2,84
####	ТССЦ-201-0677	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	2,84
####	ТССЦ-201-0678	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола свыше 2500 кг	2,84

*Группа: Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками*

####	ТССЦ-201-0668	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 до 200 кг	4,48
####	ТССЦ-201-0669	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 200 до 300 кг	4,48
####	ТССЦ-201-0670	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 300 до 400 кг	4,48
####	ТССЦ-201-0671	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	4,48
####	ТССЦ-201-0672	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	4,48

*Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплексов объектов с видеонаблюдением*

*Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, рамы, стелжи, стойки и т.д.)*

####	ТССЦ-201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	6,03
####	ТССЦ-201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	6,12
####	ТССЦ-201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	6,28

####	ТССЦ-201-0758	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	<b>6,28</b>
####	ТССЦ-201-0759	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	<b>6,28</b>
####	ТССЦ-201-0760	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	<b>6,29</b>
####	ТССЦ-201-0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	<b>6,40</b>
####	ТССЦ-201-0762	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	<b>6,28</b>
####	ТССЦ-201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	<b>6,29</b>
####	ТССЦ-201-0764	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>6,39</b>
####	ТССЦ-201-0765	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	<b>6,27</b>
####	ТССЦ-201-0766	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	<b>6,27</b>
####	ТССЦ-201-0767	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	<b>6,27</b>
####	ТССЦ-201-0768	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	<b>6,40</b>
####	ТССЦ-201-0769	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	<b>6,28</b>
####	ТССЦ-201-0770	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	<b>6,28</b>
####	ТССЦ-201-0771	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	<b>6,28</b>
<i>Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения</i>			
####	ТССЦ-201-0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	<b>5,04</b>

####	ТССЦ-201-0773	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	5,04
####	ТССЦ-201-0774	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	5,03
####	ТССЦ-201-0775	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	5,04
####	ТССЦ-201-0776	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями	5,03
####	ТССЦ-201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	4,81

*Группа: Конструктивные элементы мостов*

####	ТССЦ-201-0794	Конструкции стальные тяжёлые	3,11
####	ТССЦ-201-0899	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной до 100 м	4,15
####	ТССЦ-201-0901	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной свыше 100 м	4,15
####	ТССЦ-201-0982	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 15х35х4,0 см	4,32
####	ТССЦ-201-0983	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х3,2 см	4,31
####	ТССЦ-201-0984	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х3,6 см	4,31
####	ТССЦ-201-0985	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х6,2 см	4,32
####	ТССЦ-201-0986	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х3,3 см	4,31
####	ТССЦ-201-0987	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х5,2 см	4,31
####	ТССЦ-201-0988	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х5,2 см	4,32
####	ТССЦ-201-0989	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х35х6,9 см	4,32
####	ТССЦ-201-0990	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х6,0 см	4,32
####	ТССЦ-201-0991	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х7,8 см	4,32
####	ТССЦ-201-0992	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х9,2 см	4,32
####	ТССЦ-201-0993	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 15х35х4,0 см	4,15
####	ТССЦ-201-0994	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х25х6,2 см	4,15

####	ТССЦ-201-0995	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х40х5,2 см	4,15
####	ТССЦ-201-0996	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 30х40х7,8 см	4,15
####	ТССЦ-201-1001	Тяжи и анкеры	4,33
####	ТССЦ-201-1010	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5	4,15
####	ТССЦ-201-1011	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	4,15
####	ТССЦ-201-1012	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8	4,15
####	ТССЦ-201-1013	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8	4,15
####	ТССЦ-201-1014	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0	4,15
####	ТССЦ-201-1015	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8	4,15
####	ТССЦ-201-1231	Части опорные однопутные, длина 18,2 м	4,15
####	ТССЦ-201-1232	Части опорные двухпутные, длина 18,2 м	4,15
####	ТССЦ-201-1233	Части опорные однопутные, длина 23 м	4,15
####	ТССЦ-201-1234	Части опорные двухпутные, длина 23 м	4,15
####	ТССЦ-201-1235	Части опорные однопутные, длина 33,6 м	4,15
####	ТССЦ-201-1236	Части опорные двухпутные, длина 33,6 м	4,15
####	ТССЦ-201-1237	Части опорные однопутные, длина 55 м	4,15
####	ТССЦ-201-1238	Части опорные однопутные, длина 66 м	4,15
####	ТССЦ-201-1239	Части опорные двухпутные, длина 66 м	4,15
####	ТССЦ-201-1240	Части опорные однопутные, длина 88 м	4,15
####	ТССЦ-201-1241	Части опорные однопутные, длина 110 м	4,15
####	ТССЦ-201-1242	Части опорные двухпутные, длина 110 м	4,15
####	ТССЦ-201-1243	Части опорные VG2 800 kN	4,15
####	ТССЦ-201-1244	Части опорные VG2 2200 kN	4,15
####	ТССЦ-201-1245	Части опорные маятниковые SIPD 4000 kN	4,15
####	ТССЦ-201-1246	Части опорные маятниковые SIPD 8000 kN	4,15
####	ТССЦ-201-1247	Части опорные маятниковые SIP-S 3200 kN	4,15
####	ТССЦ-201-1248	Части опорные маятниковые SIP-S 6520 kN	4,15
####	ТССЦ-201-1249	Части опорные маятниковые SIP-S 8360 kN	4,15
####	ТССЦ-201-1250	Плита анкерная для SIPD 4000 kN	4,27
####	ТССЦ-201-1251	Плита анкерная для SIPD 8000 kN	4,27
####	ТССЦ-201-1252	Плита анкерная для MHD-C 12000 kN	4,27
####	ТССЦ-201-1253	Демпфер гидравлический MHD-C 12000 kN	3,20
####	ТССЦ-201-1254	Демпфер гидравлический MHD-C 1500 kN	3,19
####	ТССЦ-201-1255	Демпфер гидравлический MSNL-C 1200 kN	3,19
####	ТССЦ-201-1256	Демпфер гидравлический MHD-C 950 kN	3,19
####	ТССЦ-201-1257	Демпфер гидравлический MHD-C 750 kN	3,19
####	ТССЦ-201-1258	Демпфер гидравлический MHD-C 500 kN	3,19
####	ТССЦ-201-1259	Шов деформационный DS320	2,40
####	ТССЦ-201-1260	Шов деформационный DS400	2,40
####	ТССЦ-201-1261	Шов деформационный DB40	2,40
####	ТССЦ-201-1262	Шов деформационный DB80	2,40
####	ТССЦ-201-1263	Шов деформационный DB130	2,40
####	ТССЦ-201-1264	Шов деформационный DB210	2,40
####	ТССЦ-201-1265	Шов деформационный DS240	2,40
####	ТССЦ-201-1266	Шов деформационный D80	2,40
####	ТССЦ-201-1267	Шов деформационный D100	2,40
####	ТССЦ-201-1268	Шов деформационный D160	2,40
####	ТССЦ-201-8002	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	4,30

####	ТССЦ-201-8003	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	4,30
####	ТССЦ-201-8004	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	4,30
####	ТССЦ-201-8005	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	4,30
####	ТССЦ-201-8006	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	4,30
####	ТССЦ-201-8007	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	4,30
####	ТССЦ-201-8008	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	4,30
####	ТССЦ-201-8010	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	4,30
####	ТССЦ-201-8011	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	4,30
####	ТССЦ-201-8012	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	4,30
####	ТССЦ-201-8013	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	4,30
####	ТССЦ-201-8014	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	4,30
####	ТССЦ-201-8015	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	4,30
####	ТССЦ-201-8016	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	4,30
####	ТССЦ-201-8017	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	4,30
####	ТССЦ-201-8018	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	4,30
####	ТССЦ-201-8019	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	4,30
####	ТССЦ-201-8020	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	4,30
####	ТССЦ-201-8021	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	4,30

####	ТССЦ-201-8022	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-201-8023	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-201-8024	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-201-8025	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-201-8026	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-201-8027	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 2x110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-201-8028	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-201-8029	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-201-8030	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-201-8031	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м	<b>4,28</b>
####	ТССЦ-201-8032	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м	<b>4,28</b>
####	ТССЦ-201-8033	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м	<b>4,28</b>
####	ТССЦ-201-8034	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 88 м, обычное исполнение	<b>5,24</b>
####	ТССЦ-201-8035	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 110 м, обычное исполнение	<b>5,24</b>
####	ТССЦ-201-8036	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом свыше 2x110 м, обычное исполнение	<b>5,24</b>
####	ТССЦ-201-8037	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-201-8038	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-201-8039	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 3x63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,31</b>
####	ТССЦ-201-8040	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение	<b>4,32</b>
####	ТССЦ-201-8041	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на автодорогах, пролет до 22 м	<b>4,33</b>
####	ТССЦ-201-8042	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 15,8 м	<b>4,33</b>
####	ТССЦ-201-8043	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 12,8 м	<b>4,33</b>

####	ТССЦ-201-8044	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 10,8 м	4,33
####	ТССЦ-201-8045	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 8,7 м	4,33
####	ТССЦ-201-8046	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	3,98
####	ТССЦ-201-8047	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой свыше 0,125 т	3,98
####	ТССЦ-201-8048	Опорные части пролетных строений из литой стали	3,98
####	ТССЦ-201-8049	Катки стальные	2,03
####	ТССЦ-201-8050	Металлоконструкции деформационного шва «Маурер»	3,90
####	ТССЦ-201-8051	Стальные конструкции перекрытия швов	4,33
####	ТССЦ-201-8053	Башмаки круглые и бугели	8,66
####	ТССЦ-201-8054	Конструкции мостовые инвентарные	3,36
####	ТССЦ-201-8055	Шарниры	2,42
<i>Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для</i>			
####	ТССЦ-201-0902	Опоры из труб	2,47
####	ТССЦ-201-0903	Ростверки из двутавров	2,67
####	ТССЦ-201-0904	Подмости из труб	2,67
####	ТССЦ-201-0905	Подмости из профиля	2,67
####	ТССЦ-201-0906	Металлическая опалубка	2,67
####	ТССЦ-201-0907	МИК-С из труб	2,67
####	ТССЦ-201-0908	МИК-С из профиля	2,67
####	ТССЦ-201-0909	МИК-П	2,67
<i>Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции</i>			
####	ТССЦ-201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	4,83
####	ТССЦ-201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	4,62
####	ТССЦ-201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	4,85
####	ТССЦ-201-0781	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	4,56
####	ТССЦ-201-0826	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т	3,94
####	ТССЦ-201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	3,95
####	ТССЦ-201-0848	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	3,94
####	ТССЦ-201-0850	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	3,95
####	ТССЦ-201-0851	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	3,94
####	ТССЦ-201-0852	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т	3,94
####	ТССЦ-201-0853	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т	3,94
####	ТССЦ-201-0854	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т	3,94
####	ТССЦ-201-8062	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	4,56

####	ТССЦ-201-8063	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т решетчатые	4,57
####	ТССЦ-201-8469	Решетки раздвижные металлические (уголок 20x20 мм)	6,54
<i>Подраздел: Элементы облицовки</i>			
<i>Группа: Фасадные элементы</i>			
####	ТССЦ-201-1105	Нащельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	5,74
####	ТССЦ-201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	5,29
####	ТССЦ-201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	2,39
####	ТССЦ-201-1301	Профиль цокольный AL 50 мм, длина 2500 мм	6,79
####	ТССЦ-201-1302	Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм	6,72
####	ТССЦ-201-1303	Профиль цокольный AL 120 мм, длина 2500 мм	6,83
####	ТССЦ-201-1304	Профиль цокольный AL 150 мм, длина 2500 мм	6,85
####	ТССЦ-201-1305	Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм	6,81
####	ТССЦ-201-1306	Уголок ПВХ с стеклосеткой	6,23
####	ТССЦ-201-1307	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	6,78
####	ТССЦ-201-1308	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	6,81
####	ТССЦ-201-1309	Кронштейны перильные (КП)	6,85
####	ТССЦ-201-1310	Профиль боковой НЧП-2976	5,81
####	ТССЦ-201-1311	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	5,85
####	ТССЦ-201-1312	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	5,81
####	ТССЦ-201-1313	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	6,85
####	ТССЦ-201-1314	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	6,38
####	ТССЦ-201-1315	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	6,41
####	ТССЦ-201-1316	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	6,39
####	ТССЦ-201-1317	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	6,37
####	ТССЦ-201-1318	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	6,37
####	ТССЦ-201-1319	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	6,38
####	ТССЦ-201-1320	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	6,38
####	ТССЦ-201-1321	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль горизонтальный из оцинкованной стали	6,37
####	ТССЦ-201-1322	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	6,34
####	ТССЦ-201-1323	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	6,34
####	ТССЦ-201-1324	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	6,34



####	ТССЦ-201-1325	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	<b>6,34</b>
####	ТССЦ-201-1326	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	<b>6,30</b>
####	ТССЦ-201-1327	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кляммер стартовый из нержавеющей стали	<b>6,43</b>
####	ТССЦ-201-1328	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кляммер основной из нержавеющей стали	<b>6,41</b>
####	ТССЦ-201-1329	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка вертикального шва из оцинкованной стали	<b>6,41</b>
####	ТССЦ-201-1330	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка горизонтального шва из оцинкованной стали	<b>6,41</b>
####	ТССЦ-201-1331	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка угловая из оцинкованной стали	<b>6,40</b>
####	ТССЦ-201-1332	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	<b>6,33</b>
####	ТССЦ-201-1333	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль фиксирующий из нержавеющей стали	<b>6,35</b>
####	ТССЦ-201-1334	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	<b>6,40</b>
####	ТССЦ-201-1335	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	<b>6,31</b>
####	ТССЦ-201-1336	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", пластина опорная из нержавеющей стали	<b>6,50</b>
####	ТССЦ-201-1337	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", прокладка терморазрывная	<b>6,46</b>
####	ТССЦ-201-1581	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	<b>7,24</b>
####	ТССЦ-201-1582	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	<b>7,12</b>
####	ТССЦ-201-1584	Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и песко-струйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	<b>6,36</b>
####	ТССЦ-201-1585	Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	<b>6,36</b>
####	ТССЦ-201-1586	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	<b>6,36</b>
####	ТССЦ-201-1587	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003"	<b>7,10</b>

Группа: Профили

####	ТССЦ-201-0785	Профиль направляющий ПН-2 50/30/0,6	3,39
####	ТССЦ-201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	3,40
####	ТССЦ-201-0787	Профиль направляющий ПН-3 65/30/0,6	3,40
####	ТССЦ-201-0791	Профиль направляющий ПН-3 65/40/0,6	3,40
####	ТССЦ-201-0792	Профиль направляющий ПН-4 75/30/0,6	3,39
####	ТССЦ-201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	3,40
####	ТССЦ-201-0795	Профиль направляющий ПН-6 100/30/0,6	3,39
####	ТССЦ-201-0796	Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6	3,40
####	ТССЦ-201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	3,40
####	ТССЦ-201-0802	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	4,04
####	ТССЦ-201-0803	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 арочный	3,70
####	ТССЦ-201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	3,35
####	ТССЦ-201-0806	Профиль стоечный ПС-3 65/50	3,35
####	ТССЦ-201-0807	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6	3,35
####	ТССЦ-201-0808	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6	3,35
####	ТССЦ-201-0811	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	5,13
####	ТССЦ-201-0837	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	3,17
####	ТССЦ-201-0838	Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101-Minor	3,55
####	ТССЦ-201-0884	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S	3,55
####	ТССЦ-201-1072	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	3,39
####	ТССЦ-201-1073	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	3,39
####	ТССЦ-201-1074	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	3,39
####	ТССЦ-201-1075	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	3,39
####	ТССЦ-201-1076	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	3,39
####	ТССЦ-201-1077	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	3,39
####	ТССЦ-201-1078	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	3,39
####	ТССЦ-201-1079	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	3,39
####	ТССЦ-201-1080	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	3,39
####	ТССЦ-201-1081	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	3,39
####	ТССЦ-201-1082	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	3,39
####	ТССЦ-201-1083	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	3,39
####	ТССЦ-201-1084	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	3,34
####	ТССЦ-201-1085	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	3,34
####	ТССЦ-201-1086	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	3,34
####	ТССЦ-201-1087	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	3,34
####	ТССЦ-201-1088	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	3,34
####	ТССЦ-201-1089	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	3,34
####	ТССЦ-201-1090	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	3,34

####	ТССЦ-201-1091	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	3,34
####	ТССЦ-201-1092	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	3,34
####	ТССЦ-201-1093	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	3,34
####	ТССЦ-201-1094	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	3,34
####	ТССЦ-201-1095	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	3,34
####	ТССЦ-201-1137	Профиль маячковый	3,20
####	ТССЦ-201-1583	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	3,40
####	ТССЦ-201-8061	Профиль угловой ПУ 25x25 мм для защиты углов, алюминиевый	5,07
####	ТССЦ-201-8130	Профиль стоечный «ОМЕГА» 20x90 мм	3,34
####	ТССЦ-201-8137	UA-профиль 50/40/2,0	3,73
####	ТССЦ-201-8138	UA-профиль 60/40/2,0	3,73
####	ТССЦ-201-8139	UA-профиль 75/40/2,0	3,73
####	ТССЦ-201-8140	UA-профиль 100/40/2,0	3,73
####	ТССЦ-201-8141	Профиль ПВХ арочный универсальный 33x33	3,21
####	ТССЦ-201-8143	Профиль реечный, тип «Б» 84/12 стальные, белые матовые	1,41
####	ТССЦ-201-8148	Профиль заполняющий алюминиевый, белые	3,97
####	ТССЦ-201-8149	Профиль заполняющий алюминиевый, черные	3,91
####	ТССЦ-201-8150	Профиль заполняющий алюминиевый, ярко белые	3,90
####	ТССЦ-201-8151	Профиль заполняющий зеркально-серебристый	3,91
####	ТССЦ-201-8152	Профиль заполняющий серебристый	3,93
####	ТССЦ-201-8153	Профиль реечный, тип «А» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	1,41
####	ТССЦ-201-8154	Профиль реечный, тип «А» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	1,41
####	ТССЦ-201-8155	Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, бежевые	1,41
####	ТССЦ-201-8156	Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, золотистые	1,41
####	ТССЦ-201-8157	Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	1,41
####	ТССЦ-201-8158	Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	1,41
####	ТССЦ-201-8159	Профиль трапециевидальный 35x30 мм	1,41
####	ТССЦ-201-8160	Профиль угловой ПУ 19x24 мм белый	4,80
####	ТССЦ-201-8161	Профиль угловой ПУ 22x22 мм белый	4,82
####	ТССЦ-201-8162	Т-профиль основной 24x38 мм CLIX	4,87
####	ТССЦ-201-8163	Т-профиль основной 24x38 мм белый	4,87
####	ТССЦ-201-8164	Т-профиль поперечный 24x32 мм CLIX	4,87
####	ТССЦ-201-8165	Т-профиль поперечный 24x32 мм белый	4,87
####	ТССЦ-201-8166	Т-профиль продольный 24x32 мм CLIX	4,87
####	ТССЦ-201-8167	Т-профиль продольный 24x32 мм белый	4,87
####	ТССЦ-201-8168	Профиль для защиты углов 25x15x0,5	7,98
####	ТССЦ-201-8169	Профиль для защиты углов 23x15x0,5	7,91
####	ТССЦ-201-8170	Профиль маячковый 12-3000 мм	2,77
####	ТССЦ-201-8171	Профиль маячковый 10-3000 мм	3,02
####	ТССЦ-201-8172	Профиль маячковый 6-3000 мм	2,89
####	ТССЦ-201-8260	U-профиль Connect	3,73
####	ТССЦ-201-8261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	4,38
####	ТССЦ-201-8262	Профиль угловой перфорированный оцинкованный, ПУ 25/25/0,5	5,05

####	ТССЦ-201-8263	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	3,22
####	ТССЦ-201-8264	Профиль угловой ПУ 19x24 мм хром	5,05
####	ТССЦ-201-8265	Профиль угловой ПУ 19x24 мм золото	5,05
####	ТССЦ-201-8266	U- кронштейн тип S, размер 100*70 мм	3,72
####	ТССЦ-201-8267	U- кронштейн тип S, размер 100*150 мм	3,72
####	ТССЦ-201-8448	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 6 мм, длиной 3 м	3,21
####	ТССЦ-201-8449	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 10 мм, длиной 3 м	3,20
<i>Группа: Крепежные элементы</i>			
####	ТССЦ-201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	4,41
####	ТССЦ-201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	4,41
####	ТССЦ-201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	6,73
####	ТССЦ-201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	5,18
####	ТССЦ-201-0818	Тяга подвеса 350	8,85
####	ТССЦ-201-0819	Тяга подвеса 500	9,10
####	ТССЦ-201-0820	Тяга подвеса 850	11,62
####	ТССЦ-201-0821	Тяга подвеса 1000	9,33
####	ТССЦ-201-0839	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	3,25
####	ТССЦ-201-0840	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	3,29
####	ТССЦ-201-0842	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	3,84
####	ТССЦ-201-0875	Клипса для подвеса Connect	4,19
####	ТССЦ-201-0883	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100мм * 100мм*60мм	5,16
####	ТССЦ-201-0886	Аграфы, узкая нерегулируемая, АТК 103 P20, 60x3 мм	5,14
####	ТССЦ-201-0887	Аграфы, Nr.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 P20, 80x3 мм	5,14
####	ТССЦ-201-1138	Уголок маячковый	3,46
####	ТССЦ-201-8173	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 50x50 UA 50/40/2,0	3,06
####	ТССЦ-201-8174	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 75x50 UA 75/40/2,0	3,03
####	ТССЦ-201-8175	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 100x50 UA 100/40/2,0	3,13
####	ТССЦ-201-8176	Уголок алюминиевый 25x25	3,58
####	ТССЦ-201-8177	Уголок арочный ТИГИ	3,09
####	ТССЦ-201-8180	Подвесы прямые для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	5,11
####	ТССЦ-201-8182	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	4,92
####	ТССЦ-201-8183	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	4,73
####	ТССЦ-201-8184	Подвесы с зажимом для реечных потолков	3,31
####	ТССЦ-201-8186	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	3,31
####	ТССЦ-201-8187	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	3,51
####	ТССЦ-201-8188	Подвесы анкерные Д	2,03
####	ТССЦ-201-8194	Кронштейн стеновой для ПП 60x27	5,29
<i>Группа: Соединительные элементы</i>			
####	ТССЦ-201-0823	Соединители профилей одноуровневые ПП	6,69
####	ТССЦ-201-0824	Соединители профилей двухуровневые ПП	6,27
####	ТССЦ-201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27	6,22
####	ТССЦ-201-0832	Бруски деревянные 50*50 мм	4,03

####	ТССЦ-201-0833	Бруски деревянные 60*27 мм	4,03
####	ТССЦ-201-0834	Бруски деревянные 75*50 мм	4,03
####	ТССЦ-201-8192	Соединители профилей 84/12 мм белые	4,35
####	ТССЦ-201-8193	Соединители профилей 84/12 мм черные	4,35
<i>Группа: Ревизии</i>			
####	ТССЦ-201-8201	Ревизионный люк 20х20 см	1,96
####	ТССЦ-201-8202	Ревизионный люк 30х30 см	1,96
####	ТССЦ-201-8203	Ревизионный люк 30х60 см	1,96
####	ТССЦ-201-8204	Ревизионный люк 40х40 см	1,96
####	ТССЦ-201-8205	Ревизионный люк 40х60 см	1,96
####	ТССЦ-201-8206	Ревизионный люк 50х50 см	1,96
####	ТССЦ-201-8207	Ревизионный люк 60х60 см	1,96
####	ТССЦ-201-8208	Ревизионный люк 70х70 см	1,96
####	ТССЦ-201-8209	Ревизионный люк 80х80 см	1,96
####	ТССЦ-201-8210	Ревизионный люк 90х90 см	1,96
####	ТССЦ-201-8211	Ревизионный люк 100х100 см	1,96
####	ТССЦ-201-8212	Ревизионный люк 110х110 см	1,96
####	ТССЦ-201-8213	Ревизионный люк 120х120 см	1,96
####	ТССЦ-201-8214	Ревизионный люк 120х150 см	1,96
####	ТССЦ-201-8215	Ревизионный люк 120х180 см	1,96
####	ТССЦ-201-8216	Ревизионный люк 120х200 см	1,96
<i>Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений</i>			
<i>Группа: Облицовки</i>			
####	ТССЦ-202-0004	Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	3,71
####	ТССЦ-202-0005	Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255	3,71
<i>Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений</i>			
####	ТССЦ-202-0001	Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255	3,43
####	ТССЦ-202-0002	Крышки герметические, марка стали С 255	3,43
####	ТССЦ-202-0003	Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255	3,43
####	ТССЦ-202-0006	Опора катковая промежуточная, марка стали С 255	3,43
####	ТССЦ-202-0026	Тяга анкерная, марка стали С 255	3,43
####	ТССЦ-202-0040	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	3,43
####	ТССЦ-202-0041	Дверь герметическая, марка стали С 255	5,74
####	ТССЦ-202-0042	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	3,43
####	ТССЦ-202-0044	Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	4,77
<i>Группа: Пути</i>			
####	ТССЦ-202-0007	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	4,93
####	ТССЦ-202-0008	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	4,93

####	ТССЦ-202-0009	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолиствого проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	<b>4,93</b>
####	ТССЦ-202-0010	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	<b>4,93</b>
####	ТССЦ-202-0011	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255	<b>3,88</b>
####	ТССЦ-202-0012	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	<b>3,88</b>
####	ТССЦ-202-0013	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, крепления и упоры	<b>3,88</b>
####	ТССЦ-202-0014	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	<b>4,93</b>
####	ТССЦ-202-0015	Пути подкрановые, марка стали С 255	<b>4,05</b>
####	ТССЦ-202-0016	Пути подкрановые, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	<b>4,06</b>
####	ТССЦ-202-0017	Пути подкрановые, марка стали С 255, крепления и упоры	<b>4,05</b>
####	ТССЦ-202-0018	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255	<b>4,10</b>
####	ТССЦ-202-0019	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые	<b>4,10</b>
####	ТССЦ-202-0020	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и метизы	<b>4,10</b>
<i>Группа: Траверса</i>			
####	ТССЦ-202-0021	Траверса, конструкция состоит из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255	<b>3,23</b>
####	ТССЦ-202-0022	Траверса, конструкция состоит из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255	<b>3,23</b>
<i>Группа: Трубопроводы</i>			
####	ТССЦ-202-0023	Трубопроводы напорные толстостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	<b>3,67</b>
####	ТССЦ-202-0024	Трубопроводы напорные толстостенные негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-202-0025	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	<b>3,67</b>
<i>Группа: Части и закладные</i>			
####	ТССЦ-202-0027	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолиствого проката, марка стали С 255	<b>3,62</b>
####	ТССЦ-202-0028	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255	<b>3,63</b>

####	ТССЦ-202-0029	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолиствого проката, марка стали С 255	<b>3,63</b>
####	ТССЦ-202-0030	Части и закладные двусторчатых ворот, марка стали С 255	<b>3,63</b>
####	ТССЦ-202-0031	Части и закладные пазовые плоских колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	<b>3,63</b>
####	ТССЦ-202-0032	Части и закладные плоского колесного затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	<b>3,62</b>
####	ТССЦ-202-0033	Части и закладные разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	<b>3,76</b>
####	ТССЦ-202-0034	Части и закладные пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255	<b>3,76</b>
####	ТССЦ-202-0035	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	<b>3,63</b>
####	ТССЦ-202-0036	Части и закладные рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	<b>3,75</b>
####	ТССЦ-202-0037	Части и закладные плоского колесного аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	<b>3,63</b>

*Группа: Эстакада*

####	ТССЦ-202-0038	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255	<b>3,67</b>
####	ТССЦ-202-0039	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255	<b>3,66</b>

*Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия. Блоки и сборочные*

*Подраздел: Блоки оконные*

*Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений*

####	ТССЦ-203-0936	Блок оконный пластиковый глухой, односторчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	<b>1,46</b>
####	ТССЦ-203-0937	Блок оконный пластиковый глухой, односторчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	<b>1,46</b>
####	ТССЦ-203-0938	Блок оконный пластиковый глухой, односторчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	<b>1,46</b>
####	ТССЦ-203-0939	Блок оконный пластиковый глухой, односторчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м2	<b>1,46</b>
####	ТССЦ-203-0940	Блок оконный пластиковый глухой, односторчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	<b>1,46</b>
####	ТССЦ-203-0941	Блок оконный пластиковый глухой, односторчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	<b>1,46</b>
####	ТССЦ-203-0942	Блок оконный пластиковый глухой, односторчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	<b>1,46</b>
####	ТССЦ-203-0943	Блок оконный пластиковый глухой, односторчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	<b>1,46</b>
####	ТССЦ-203-0944	Блок оконный пластиковый глухой, односторчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	<b>1,46</b>



















####	ТССЦ-203-1094	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	<b>2,70</b>
####	ТССЦ-203-1095	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-203-1096	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	<b>2,60</b>
####	ТССЦ-203-1097	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	<b>2,59</b>
####	ТССЦ-203-1098	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотнo-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	<b>1,66</b>
####	ТССЦ-203-1099	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотнo-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	<b>2,43</b>
####	ТССЦ-203-1100	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотнo-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	<b>2,44</b>
####	ТССЦ-203-1101	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	<b>2,07</b>
####	ТССЦ-203-1102	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	<b>2,36</b>
####	ТССЦ-203-1103	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	<b>2,48</b>
####	ТССЦ-203-1104	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	<b>2,35</b>
####	ТССЦ-203-1105	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	<b>2,40</b>
####	ТССЦ-203-1106	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	<b>2,40</b>
####	ТССЦ-203-1107	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	<b>1,52</b>
####	ТССЦ-203-1108	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	<b>2,37</b>



####	ТССЦ-203-1109	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	<b>2,76</b>
####	ТССЦ-203-1110	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	<b>1,80</b>
####	ТССЦ-203-1111	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-203-1112	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	<b>3,02</b>
####	ТССЦ-203-1113	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	<b>2,11</b>
####	ТССЦ-203-1114	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	<b>2,35</b>
####	ТССЦ-203-1115	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	<b>2,56</b>
####	ТССЦ-203-1116	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	<b>1,68</b>
####	ТССЦ-203-1117	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	<b>2,42</b>
####	ТССЦ-203-1118	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	<b>2,45</b>
####	ТССЦ-203-1119	Блок оконный из дуба одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	<b>2,10</b>
####	ТССЦ-203-1120	Блок оконный из дуба одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	<b>2,17</b>
####	ТССЦ-203-1121	Блок оконный из дуба одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	<b>2,17</b>
####	ТССЦ-203-1122	Блок оконный из дуба одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	<b>2,17</b>
####	ТССЦ-203-1123	Блок оконный из дуба одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	<b>2,17</b>
####	ТССЦ-203-1124	Блок оконный из дуба одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	<b>2,17</b>
####	ТССЦ-203-1125	Блок оконный из дуба одностворчатый, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	<b>2,17</b>



####	ТССЦ-203-1143	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	2,17
####	ТССЦ-203-1144	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	2,17
####	ТССЦ-203-1145	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	2,17
####	ТССЦ-203-1146	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	2,17
####	ТССЦ-203-1147	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	2,17
####	ТССЦ-203-1148	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	2,17
####	ТССЦ-203-1149	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	2,17
####	ТССЦ-203-1150	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	2,17
####	ТССЦ-203-1151	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	2,17
####	ТССЦ-203-1152	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	2,17
####	ТССЦ-203-1153	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	2,17
####	ТССЦ-203-1154	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	2,17
####	ТССЦ-203-1155	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	2,17
####	ТССЦ-203-1156	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	2,17
####	ТССЦ-203-1157	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	2,17
####	ТССЦ-203-8011	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	2,59
####	ТССЦ-203-8012	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	2,59

####	ТССЦ-203-8013	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОДРСР 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,59</b>
####	ТССЦ-203-8014	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСР 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,59</b>
####	ТССЦ-203-8015	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОДРСР 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,60</b>
####	ТССЦ-203-8016	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСР 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,59</b>
####	ТССЦ-203-8017	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОДРСР 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,59</b>
####	ТССЦ-203-8018	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСР 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,59</b>
####	ТССЦ-203-8019	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные ОДРСР 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,59</b>
####	ТССЦ-203-8020	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСР 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,59</b>
####	ТССЦ-203-8021	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные ОДРСР 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОДРСР 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,59</b>
####	ТССЦ-203-8022	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСР 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,59</b>
####	ТССЦ-203-8023	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСР 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,59</b>
####	ТССЦ-203-8024	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСР 12-12, площадью 1,36 м2, ОДРСР 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,59</b>
####	ТССЦ-203-8025	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСР 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,59</b>
####	ТССЦ-203-8026	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСР 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,59</b>
####	ТССЦ-203-8027	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСР 12-15, площадью 1,71 м2, ОДРСР 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,59</b>
####	ТССЦ-203-8028	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСР 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,59</b>
####	ТССЦ-203-8029	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСР 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,59</b>

####	ТССЦ-203-8030	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,59</b>
####	ТССЦ-203-8031	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,59</b>
####	ТССЦ-203-8032	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,59</b>
####	ТССЦ-203-8033	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,59</b>
####	ТССЦ-203-8034	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,59</b>
####	ТССЦ-203-8035	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,59</b>
####	ТССЦ-203-8036	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,59</b>
####	ТССЦ-203-8037	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом трехстворные с форточными створками ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м2, ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,59</b>
####	ТССЦ-203-8038	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,59</b>
####	ТССЦ-203-8039	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,59</b>
####	ТССЦ-203-8040	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-203-8041	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,10</b>
####	ТССЦ-203-8042	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-203-8043	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,10</b>
####	ТССЦ-203-8044	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-203-8045	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,10</b>

####	ТССЦ-203-8046	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-203-8047	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,10</b>
####	ТССЦ-203-8048	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-203-8049	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,10</b>
####	ТССЦ-203-8050	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-203-8051	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,10</b>
####	ТССЦ-203-8052	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,10</b>
####	ТССЦ-203-8053	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м2, ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-203-8054	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,10</b>
####	ТССЦ-203-8055	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,10</b>
####	ТССЦ-203-8056	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м2, ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-203-8057	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,10</b>
####	ТССЦ-203-8058	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,10</b>
####	ТССЦ-203-8059	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-203-8060	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,10</b>

####	ТССЦ-203-8061	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,10</b>
####	ТССЦ-203-8062	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2, ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-203-8063	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,10</b>
####	ТССЦ-203-8064	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,10</b>
####	ТССЦ-203-8065	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>2,02</b>
####	ТССЦ-203-8066	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,10</b>
####	ТССЦ-203-8067	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,10</b>
<i>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий</i>			
####	ТССЦ-203-0001	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м2	<b>3,53</b>
####	ТССЦ-203-0002	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м2	<b>3,52</b>
####	ТССЦ-203-0003	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м2	<b>3,52</b>
####	ТССЦ-203-0004	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м2	<b>3,52</b>
####	ТССЦ-203-0005	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2	<b>3,52</b>
####	ТССЦ-203-0006	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2	<b>3,53</b>
####	ТССЦ-203-0007	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м2	<b>3,53</b>
####	ТССЦ-203-0008	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2	<b>3,53</b>
####	ТССЦ-203-0009	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 6-12, площадь 0,6 м2	<b>3,53</b>

####	ТССЦ-203-0010	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 9-12, площадь 1,01 м2	<b>3,53</b>
####	ТССЦ-203-0011	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>3,53</b>
####	ТССЦ-203-0012	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточкой створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м2	<b>3,53</b>
####	ТССЦ-203-0013	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточкой створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12	<b>3,53</b>
####	ТССЦ-203-0014	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточкой створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОС 15-15, площадь 2,15 м2	<b>3,53</b>
####	ТССЦ-203-0015	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточкой створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2	<b>3,53</b>
####	ТССЦ-203-0016	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками трехстворные с форточкой створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2; ОС 15-21, площадь 3,02 м2	<b>3,52</b>
<i>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для зимней эксплуатации</i>			
####	ТССЦ-203-0017	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2	<b>5,97</b>
####	ТССЦ-203-0018	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м2	<b>5,96</b>
####	ТССЦ-203-0019	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м2	<b>5,95</b>
####	ТССЦ-203-0020	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	<b>5,95</b>
####	ТССЦ-203-0021	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточкой створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2	<b>5,96</b>
####	ТССЦ-203-0022	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточкой створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м2	<b>5,97</b>
####	ТССЦ-203-0023	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточкой створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2	<b>5,96</b>
####	ТССЦ-203-0024	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточкой створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2	<b>5,96</b>
####	ТССЦ-203-0025	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 6-12, площадь 0,66 м2	<b>5,98</b>
####	ТССЦ-203-0026	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 9-12, площадь 1,01 м2	<b>5,97</b>
####	ТССЦ-203-0027	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>5,98</b>



####	ТССЦ-203-0028	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	5,96
####	ТССЦ-203-0029	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2, ОР 15-12	5,96
####	ТССЦ-203-0030	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	5,96
####	ТССЦ-203-0031	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	5,96
####	ТССЦ-203-0032	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	5,96
<i>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для облицовки фасадов</i>			
####	ТССЦ-203-0033	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2	4,23
####	ТССЦ-203-0034	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	4,22
####	ТССЦ-203-0035	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	4,22
####	ТССЦ-203-0036	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2	4,22
####	ТССЦ-203-0037	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	4,22
####	ТССЦ-203-0038	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	4,23
####	ТССЦ-203-0039	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	4,23
####	ТССЦ-203-0040	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м2	4,23
####	ТССЦ-203-0041	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	4,23
####	ТССЦ-203-0042	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м2	4,23
####	ТССЦ-203-0043	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОС 12-21В, площадь 2,40 м2	4,23

####	ТССЦ-203-0044	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м2	4,23
####	ТССЦ-203-0045	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м2	4,22
####	ТССЦ-203-0046	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м2	4,22
####	ТССЦ-203-0047	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м2	4,23
####	ТССЦ-203-0048	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м2	4,22
####	ТССЦ-203-0049	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м2	4,22
####	ТССЦ-203-0050	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м2	4,23
####	ТССЦ-203-0051	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	4,22
####	ТССЦ-203-0052	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	4,22
####	ТССЦ-203-0053	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м2	4,23
####	ТССЦ-203-0054	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	4,22
####	ТССЦ-203-0055	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	4,22
####	ТССЦ-203-0056	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2	4,22
<i>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными</i>			
####	ТССЦ-203-0057	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м2	5,09
####	ТССЦ-203-0058	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	5,09
####	ТССЦ-203-0059	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	5,08
####	ТССЦ-203-0060	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м2	5,08

####	ТССЦ-203-0061	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	5,08
####	ТССЦ-203-0062	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	5,09
####	ТССЦ-203-0063	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	5,09
####	ТССЦ-203-0064	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м2	5,09
####	ТССЦ-203-0065	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	5,08
####	ТССЦ-203-0066	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м2	5,09
####	ТССЦ-203-0067	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м2; ОР 12-21В, площадь 2,40 м2	5,09
####	ТССЦ-203-0068	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м2	5,09
####	ТССЦ-203-0069	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2	5,08
####	ТССЦ-203-0070	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м2	5,08
####	ТССЦ-203-0071	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м2	5,08
####	ТССЦ-203-0072	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2	5,08
####	ТССЦ-203-0073	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2	5,08
####	ТССЦ-203-0074	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м2	5,09
####	ТССЦ-203-0075	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	5,09
####	ТССЦ-203-0076	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	5,08
####	ТССЦ-203-0077	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м2	5,09
####	ТССЦ-203-0078	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	5,08

####	ТССЦ-203-0079	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	<b>5,08</b>
####	ТССЦ-203-0080	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2	<b>5,08</b>
<i>Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для обслуживания каждой</i>			
####	ТССЦ-203-0081	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 6-9, площадь 0,49 м2	<b>5,31</b>
####	ТССЦ-203-0082	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м2	<b>5,30</b>
####	ТССЦ-203-0083	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 15-9А, площадь 1,27 м2	<b>5,29</b>
####	ТССЦ-203-0084	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 18-9А, площадь 1,53 м2	<b>5,29</b>
####	ТССЦ-203-0085	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м2	<b>5,30</b>
####	ТССЦ-203-0086	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м2	<b>5,31</b>
####	ТССЦ-203-0087	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м2	<b>5,30</b>
####	ТССЦ-203-0088	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м2	<b>5,30</b>
####	ТССЦ-203-0089	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м2	<b>5,31</b>
####	ТССЦ-203-0090	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м2	<b>5,30</b>
####	ТССЦ-203-0091	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	<b>5,30</b>
####	ТССЦ-203-0092	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2	<b>5,30</b>
####	ТССЦ-203-0093	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м2; ОРС 15-12, площадь 1,71 м2	<b>5,30</b>
####	ТССЦ-203-0094	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОРС 15-15, площадь 2,15 м2	<b>5,30</b>

####	ТССЦ-203-0095	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточкой створкой OPC 18-13,5, площадь 2,32 м2; OPC 18-15, площадь 2,59 м2	5,30
####	ТССЦ-203-0096	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками трехстворные, с форточкой створкой OPC 15-18, площадь 2,58 м2; OPC 15-21, площадь 3,02 м2	5,30
####	ТССЦ-203-0097	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 12-9В, площадь 1,01 м2	5,30
####	ТССЦ-203-0098	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 12-12В, площадь 1,36 м2; OPC 12-13,5В, площадь 1,53 м2; OPC 18-9Г, площадь 1,53 м2	5,29
####	ТССЦ-203-0099	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 18-12Г, площадь 2,06 м2; OPC 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	5,29
####	ТССЦ-203-0100	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 21-9Г, площадь 1,79 м2	5,29
####	ТССЦ-203-0101	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 21-12Г, площадь 2,41 м2; OPC 21-13,5, площадь 2,72 м2	5,29
####	ТССЦ-203-0102	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой OPC 18-9В, площадь 1,53 м2	5,30
####	ТССЦ-203-0103	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой OPC 18-12В, площадь 2,06 м2; OPC 18-13,5В, площадь 2,32 м2	5,30
####	ТССЦ-203-0104	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой OPC 21-9В, площадь 1,79 м2	5,30
####	ТССЦ-203-0105	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой OPC 21-12В, площадь 2,41 м2; OPC 21-13,5, площадь 2,72 м2	5,29
####	ТССЦ-203-0106	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 12-15В, площадь 1,71 м2	5,30
####	ТССЦ-203-0107	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 12-18В, площадь 2,05 м2; OPC 12-21В, площадь 2,40 м2	5,30
####	ТССЦ-203-0108	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 18-15Г, площадь 2,59 м2	5,29
####	ТССЦ-203-0109	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 18-18Г, площадь 3,12 м2; OPC 18-21Г, площадь 3,64 м2	5,29
####	ТССЦ-203-0110	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 18-24Г, площадь 4,17 м2	5,29

####	ТССЦ-203-0111	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м2	5,29
####	ТССЦ-203-0112	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м2	5,29
####	ТССЦ-203-0113	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м2	5,29
####	ТССЦ-203-0114	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м2	5,30
####	ТССЦ-203-0115	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21В, площадь 3,64 м2	5,30
####	ТССЦ-203-0116	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОРС 18-27В, площадь 4,70 м2	5,29
####	ТССЦ-203-0117	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 21-15В, площадь 3,03 м2	5,30
####	ТССЦ-203-0118	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м2	5,30
####	ТССЦ-203-0119	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м2	5,29
####	ТССЦ-203-0120	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м2	5,29
<i>Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий</i>			
####	ТССЦ-203-0605	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 6-6, площадь 0,32 м2	4,38
####	ТССЦ-203-0606	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 6-9, площадь 0,49 м2	4,37
####	ТССЦ-203-0607	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м2	4,37
####	ТССЦ-203-0608	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м2	4,38
####	ТССЦ-203-0609	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м2	4,37







####	ТССЦ-203-0638	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м2	4,37
####	ТССЦ-203-0639	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м2	4,37
####	ТССЦ-203-0640	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м2	4,37
<i>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для многоквартирных жилых домов</i>			
####	ТССЦ-203-0121	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОРМ 6-6, площадь 0,32 м2	4,91
####	ТССЦ-203-0122	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОРМ 15-6А, площадь 0,83 м2	4,90
####	ТССЦ-203-0123	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточкой створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м2	4,91
####	ТССЦ-203-0124	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточкой створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м2	4,91
####	ТССЦ-203-0125	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОРМ 6-11, площадь 0,6 м2	4,91
####	ТССЦ-203-0126	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м2	4,91
####	ТССЦ-203-0127	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные, с форточкой створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м2	4,90
####	ТССЦ-203-0128	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные, с форточкой створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРМ 15-11, площадь 1,58 м2	4,90
####	ТССЦ-203-0129	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные, с форточкой створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м2	4,90
<i>Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для многоквартирных жилых домов</i>			
####	ТССЦ-203-0130	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРСМ 6-6, площадь 0,32 м2	5,09
####	ТССЦ-203-0131	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРСМ 15-6А, площадь 0,83 м2	5,08
####	ТССЦ-203-0132	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточкой створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,66 м2	5,09
####	ТССЦ-203-0133	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточкой створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м2	5,08

####	ТССЦ-203-0134	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРСМ 6-11, площадь 0,6 м2	<b>5,09</b>
####	ТССЦ-203-0135	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРСМ 6-13,5, площадь 0,74 м2	<b>5,09</b>
####	ТССЦ-203-0136	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРСМ 12-11, площадь 1,25 м2	<b>5,08</b>
####	ТССЦ-203-0137	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>5,08</b>
####	ТССЦ-203-0138	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРСМ 15-13,5, площадь 1,93 м2	<b>5,08</b>
<i>Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий</i>			
####	ТССЦ-203-0139	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м2	<b>4,70</b>
####	ТССЦ-203-0140	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>4,69</b>
####	ТССЦ-203-0141	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м2	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-203-0142	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>4,69</b>
####	ТССЦ-203-0143	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>4,69</b>
####	ТССЦ-203-0144	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>4,70</b>
####	ТССЦ-203-0145	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	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-203-0146	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	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-203-0147	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	<b>4,69</b>

####	ТССЦ-203-0148	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м2	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-203-0149	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м2	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-203-0150	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м2	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-203-0151	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м2	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-203-0152	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м2	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-203-0153	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м2	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-203-0154	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	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-203-0155	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м2	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-203-0156	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м2	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-203-0157	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м2	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-203-0158	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м2	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-203-0159	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м2	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-203-0160	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м2	<b>4,68</b>
####	ТССЦ-203-0161	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	<b>4,68</b>
####	ТССЦ-203-0162	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м2	<b>4,68</b>
####	ТССЦ-203-0163	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м2	<b>4,68</b>
####	ТССЦ-203-0164	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м2	<b>4,68</b>
####	ТССЦ-203-0165	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-203-0166	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2	<b>4,68</b>

Группа: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий

####	ТССЦ-203-0167	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции двустворные СВО 9-12, площадь 1,01 м2	4,76
####	ТССЦ-203-0168	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции двустворные СВО 12-12, площадь 1,36 м2	4,76
####	ТССЦ-203-0169	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м2	4,76
####	ТССЦ-203-0170	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м2	4,76
####	ТССЦ-203-0171	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные СВД 9-12, площадь 1,01 м2	4,77
####	ТССЦ-203-0172	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные СВД 12-12, площадь 1,36 м2	4,76
####	ТССЦ-203-0173	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м2	4,77
####	ТССЦ-203-0174	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м2	4,76
####	ТССЦ-203-0175	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции СГО 6-9, площадь 0,50 м2	4,76
####	ТССЦ-203-0176	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции СГО 6-12, площадь 0,65 м2	4,76
####	ТССЦ-203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	4,76

Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и

общественных зданий

Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и

####	ТССЦ-203-4080	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	1,38
####	ТССЦ-203-4081	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	1,38
####	ТССЦ-203-4082	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	1,38
####	ТССЦ-203-4083	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	1,38
####	ТССЦ-203-4084	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	1,38
####	ТССЦ-203-4085	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	1,38
####	ТССЦ-203-4086	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	1,38
####	ТССЦ-203-4087	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	1,38

####	ТССЦ-203-4088	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	<b>1,38</b>
####	ТССЦ-203-4089	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	<b>1,38</b>
####	ТССЦ-203-4090	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	<b>1,38</b>
####	ТССЦ-203-4091	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	<b>1,38</b>
####	ТССЦ-203-4092	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	<b>1,38</b>
####	ТССЦ-203-4093	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	<b>1,38</b>
####	ТССЦ-203-4094	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	<b>1,38</b>
####	ТССЦ-203-4095	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	<b>1,38</b>
####	ТССЦ-203-4096	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	<b>1,38</b>
####	ТССЦ-203-4097	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	<b>1,38</b>
####	ТССЦ-203-4098	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	<b>2,03</b>
####	ТССЦ-203-4099	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	<b>2,03</b>
####	ТССЦ-203-4100	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	<b>2,03</b>
####	ТССЦ-203-4101	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	<b>2,03</b>
####	ТССЦ-203-4102	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	<b>2,03</b>
####	ТССЦ-203-4103	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	<b>2,03</b>
####	ТССЦ-203-8068	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>3,07</b>
####	ТССЦ-203-8069	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>3,07</b>
####	ТССЦ-203-8070	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>3,07</b>

####	ТССЦ-203-8071	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>3,07</b>
####	ТССЦ-203-8072	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные с фрамугой БРСП 28-9 пл, 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>3,07</b>
####	ТССЦ-203-8073	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные с фрамугой БРСП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>3,07</b>
####	ТССЦ-203-8074	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>3,07</b>
####	ТССЦ-203-8075	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>3,07</b>
####	ТССЦ-203-8076	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,87</b>
####	ТССЦ-203-8077	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,87</b>
####	ТССЦ-203-8078	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,87</b>
####	ТССЦ-203-8079	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,87</b>
####	ТССЦ-203-8080	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,87</b>
####	ТССЦ-203-8081	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,87</b>
####	ТССЦ-203-8082	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,87</b>
####	ТССЦ-203-8083	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,87</b>
<i>Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий</i>			
####	ТССЦ-203-0178	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-7,5, площадь 1,57 м2	<b>5,65</b>
####	ТССЦ-203-0179	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2	<b>5,64</b>
####	ТССЦ-203-0180	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м2	<b>5,64</b>
####	ТССЦ-203-0181	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с отдельными полотнами однопольные БР 22-7,5, площадь 1,57 м2	<b>5,65</b>

####	ТССЦ-203-0182	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2	<b>5,65</b>
####	ТССЦ-203-0183	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м2	<b>5,64</b>
####	ТССЦ-203-0184	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2	<b>5,01</b>
####	ТССЦ-203-0185	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, площадь 1,89 м2; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2	<b>5,23</b>
####	ТССЦ-203-0186	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, площадь 2,07 м2	<b>5,23</b>
####	ТССЦ-203-0187	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРМ 22-7,5, площадь 1,57 м2	<b>5,64</b>
####	ТССЦ-203-0188	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м2	<b>5,24</b>
<i>Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий</i>			
####	ТССЦ-203-0189	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-9, площадь 2,40 м2	<b>4,37</b>
####	ТССЦ-203-0190	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-12, площадь 3,22 м2	<b>4,36</b>
####	ТССЦ-203-0191	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами двухпольные, с фрамугой БС 28-18, площадь 4,89 м2	<b>4,36</b>
####	ТССЦ-203-0192	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-9, площадь 2,40 м2	<b>4,37</b>
####	ТССЦ-203-0193	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-12, площадь 3,22 м2	<b>4,37</b>
####	ТССЦ-203-0194	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами двухпольные, с фрамугой БР 28-18, площадь 4,89 м2	<b>4,37</b>
####	ТССЦ-203-0195	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м2	<b>4,37</b>

####	ТССЦ-203-0196	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м2	4,37
####	ТССЦ-203-0197	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м2	4,37
<i>Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий</i>			
<i>Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений</i>			
####	ТССЦ-203-0645	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м2	2,71
####	ТССЦ-203-0646	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м2	2,71
####	ТССЦ-203-0647	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м2	2,71
####	ТССЦ-203-0648	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м2	2,71
####	ТССЦ-203-0649	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м2	2,71
####	ТССЦ-203-0650	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	2,71
####	ТССЦ-203-0651	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2	2,71
####	ТССЦ-203-0652	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2	2,71
####	ТССЦ-203-0653	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2	2,71
####	ТССЦ-203-0654	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м2	2,71
####	ТССЦ-203-0655	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м2	2,71
####	ТССЦ-203-0656	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м2	2,71











####	ТССЦ-203-0717	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м2	2,71
####	ТССЦ-203-0718	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м2	2,71
####	ТССЦ-203-0719	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м2	2,71
####	ТССЦ-203-0720	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м2	2,71
####	ТССЦ-203-0721	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2	2,71
####	ТССЦ-203-0722	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м2	2,71
####	ТССЦ-203-0723	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м2	2,71
####	ТССЦ-203-0724	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м2	2,71
####	ТССЦ-203-0725	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2	2,71
####	ТССЦ-203-0726	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2	2,71
####	ТССЦ-203-0727	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2	2,71
####	ТССЦ-203-0728	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2	2,71
####	ТССЦ-203-8084	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	2,48
####	ТССЦ-203-8085	Блоки дверные наружные или тамбурные глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	2,47
####	ТССЦ-203-8086	Блоки дверные наружные или тамбурные светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	2,47
####	ТССЦ-203-8087	Блоки дверные внутренние с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	1,89

####	ТССЦ-203-8088	Блоки дверные внутренние глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	1,89
####	ТССЦ-203-8089	Блоки дверные внутренние светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	1,89
####	ТССЦ-203-8093	Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	2,72
####	ТССЦ-203-8094	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	2,72
####	ТССЦ-203-8095	Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	2,72
####	ТССЦ-203-8096	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	2,71
####	ТССЦ-203-8097	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	2,72
####	ТССЦ-203-8098	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	2,71
####	ТССЦ-203-8099	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	2,71
####	ТССЦ-203-8100	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	2,71
####	ТССЦ-203-8101	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба	2,72
####	ТССЦ-203-8102	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	2,71
####	ТССЦ-203-8103	Блоки дверные внутренние двухпольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	2,72
####	ТССЦ-203-8104	Блоки дверные внутренние двухпольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	2,72
####	ТССЦ-203-8105	Блоки дверные внутренние двухпольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	2,72
####	ТССЦ-203-8106	Блоки дверные внутренние двухпольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	2,71
####	ТССЦ-203-8107	Блоки дверные внутренние двухпольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	2,71
####	ТССЦ-203-8108	Блоки дверные внутренние двухпольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	2,71
####	ТССЦ-203-8109	Блоки дверные внутренние двухпольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	2,71
####	ТССЦ-203-8110	Блоки дверные внутренние двухпольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	2,71
####	ТССЦ-203-8111	Блоки дверные внутренние двухпольные глухие, фанерованные шпоном дуба	2,71
####	ТССЦ-203-8112	Блоки дверные внутренние двухпольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	2,71
####	ТССЦ-203-8142	Блоки дверные из натурального массива дуба (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	3,36
####	ТССЦ-203-8143	Блоки дверные из натурального массива дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	3,36
####	ТССЦ-203-8144	Блоки дверные из натурального массива лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	3,36

####	ТССЦ-203-8145	Блоки дверные из натурального массива лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	3,36
<i>Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий</i>			
####	ТССЦ-203-0198	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2	3,34
####	ТССЦ-203-0199	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	3,34
####	ТССЦ-203-0200	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	3,34
####	ТССЦ-203-0201	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2	3,34
####	ТССЦ-203-0202	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м2; ДО 21-10, площадь 2,00 м2	3,34
####	ТССЦ-203-0203	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м2	3,34
####	ТССЦ-203-0204	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м2	3,34
####	ТССЦ-203-0205	Блоки дверные двухпольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	3,34
####	ТССЦ-203-0206	Блоки дверные двухпольные с полотном глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	3,34
####	ТССЦ-203-0207	Блоки дверные двухпольные с полотном глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м2	3,34
####	ТССЦ-203-0208	Блоки дверные двухпольные с полотном под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м2	3,34
####	ТССЦ-203-0209	Блоки дверные двухпольные с полотном под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м2	3,34
####	ТССЦ-203-0210	Блоки дверные двухпольные с полотном под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м2	3,34
####	ТССЦ-203-0211	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 21-13, площадь 2,69 м2	3,69
####	ТССЦ-203-0212	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-15, площадь 3,55 м2	3,69
####	ТССЦ-203-0213	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-19, площадь 4,50 м2	3,69
####	ТССЦ-203-0214	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ДУ 21-9, площадь 1,8 м2	4,38
####	ТССЦ-203-0215	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	4,38
####	ТССЦ-203-0597	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 690x2090 мм	2,66
####	ТССЦ-203-0598	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 790x2090 мм	3,03

####	ТССЦ-203-0599	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм	<b>3,41</b>
####	ТССЦ-203-0600	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм	<b>3,79</b>
####	ТССЦ-203-0601	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 690x2090 мм	<b>3,02</b>
####	ТССЦ-203-0602	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 790x2090 мм	<b>3,45</b>
####	ТССЦ-203-0603	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм	<b>3,89</b>
####	ТССЦ-203-0604	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм	<b>4,33</b>
####	ТССЦ-203-0903	Блоки дверные внутренние однопольные филенчатые из массива сосны ДО 21-8, площадь 1,59 м2	<b>3,34</b>
####	ТССЦ-203-0905	Блоки дверные внутренние ДГ 21-8 с древесностружечными плитами (ДСП) однопольные с полотнами глухими филенчатыми, площадь 1,59 м2	<b>3,34</b>

*Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под*

####	ТССЦ-203-0216	Блоки дверные однопольные ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2	<b>5,62</b>
####	ТССЦ-203-0217	Блоки дверные однопольные ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2	<b>5,61</b>
####	ТССЦ-203-0218	Блоки дверные двухпольные ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м2	<b>6,06</b>
####	ТССЦ-203-0219	Блоки дверные двухпольные ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2	<b>6,06</b>
####	ТССЦ-203-0220	Блоки дверные двухпольные ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2	<b>6,05</b>
####	ТССЦ-203-0221	Блоки дверные двухпольные ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м2	<b>6,05</b>
####	ТССЦ-203-0222	Блоки дверные двухпольные ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м2; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м2	<b>6,05</b>
####	ТССЦ-203-0223	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2	<b>5,22</b>
####	ТССЦ-203-0224	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10А, площадь 2,05 м2; ДН 24-10А, площадь 2,35 м2	<b>5,22</b>
####	ТССЦ-203-0225	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2	<b>5,22</b>
####	ТССЦ-203-0226	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-19, площадь 3,91 м2; ДН 24-19, площадь 4,47 м2	<b>5,21</b>



####	ТССЦ-203-0227	Блоки дверные с рамочными полотнами однополюсные ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2	<b>5,22</b>
####	ТССЦ-203-0228	Блоки дверные с рамочными полотнами однополюсные 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	<b>5,21</b>
####	ТССЦ-203-0229	Блоки дверные с рамочными полотнами однополюсные ДН 21-19В, площадь 3,91 м2; ДН 24-19В, площадь 4,47 м2	<b>5,21</b>
####	ТССЦ-203-0230	Блоки дверные с качающимися полотнами двухполюсные ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м2	<b>5,61</b>
####	ТССЦ-203-0231	Блоки дверные с качающимися полотнами двухполюсные ДН 21-19К, площадь 4,0 м2; ДН 24-19К, площадь 4,57 м2	<b>5,61</b>
####	ТССЦ-203-0904	Блоки дверные однополюсные ДН 21-10 ГПЩР2, площадь 2,05 м2	<b>5,76</b>
<i>Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами</i>			
####	ТССЦ-203-0232	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополюсные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2	<b>4,57</b>
####	ТССЦ-203-0233	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двухполюсные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2	<b>4,46</b>
####	ТССЦ-203-0234	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополюсные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м2	<b>4,25</b>
####	ТССЦ-203-0235	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двухполюсные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м2	<b>4,26</b>
####	ТССЦ-203-8113	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-203-8114	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-203-8115	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-203-8116	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-203-8117	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/30, размером 1000x1900 мм	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-203-8118	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-203-8119	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-203-8120	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-203-8121	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм	<b>3,29</b>

####	ТССЦ-203-8122	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	<b>3,31</b>
####	ТССЦ-203-8123	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-203-8124	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-203-8125	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-203-8126	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-203-8127	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-203-8128	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-203-8129	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-203-8130	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-203-8131	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-203-8132	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-203-8133	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-203-8134	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-203-8135	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-203-8136	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-203-8137	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-203-8138	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-203-8139	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-203-8140	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-203-8141	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-203-8146	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	<b>3,45</b>
####	ТССЦ-203-8147	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003)	<b>3,45</b>
####	ТССЦ-203-8148	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	<b>2,98</b>
####	ТССЦ-203-8149	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	<b>2,90</b>

####	ТССЦ-203-8150	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	<b>2,81</b>
####	ТССЦ-203-8151	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	<b>2,75</b>
####	ТССЦ-203-8152	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	<b>3,05</b>
####	ТССЦ-203-8153	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	<b>2,97</b>
####	ТССЦ-203-8154	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-203-8155	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	<b>2,82</b>
####	ТССЦ-203-8156	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-203-8157	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	<b>2,74</b>
####	ТССЦ-203-8158	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	<b>2,87</b>
####	ТССЦ-203-8159	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	<b>2,68</b>

*Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и*

####	ТССЦ-203-0236	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	<b>6,72</b>
####	ТССЦ-203-0237	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	<b>6,72</b>
####	ТССЦ-203-0238	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	<b>6,72</b>
####	ТССЦ-203-0902	Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профилных кровельных покрытий, размером 860x860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната)	<b>6,85</b>

*Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (внутренние и внешние)*

####	ТССЦ-203-0239	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м2	<b>6,19</b>
####	ТССЦ-203-0240	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м2	<b>6,19</b>

####	ТССЦ-203-0241	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м2	<b>6,19</b>
####	ТССЦ-203-0242	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м2	<b>6,18</b>
####	ТССЦ-203-0243	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м2	<b>6,18</b>
####	ТССЦ-203-0244	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2	<b>6,18</b>
####	ТССЦ-203-0245	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2	<b>6,18</b>
####	ТССЦ-203-0246	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	<b>5,07</b>
####	ТССЦ-203-0247	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	<b>5,07</b>
####	ТССЦ-203-0248	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>5,07</b>
####	ТССЦ-203-0249	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>5,07</b>

*Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков*

*Группа: Створки оконные для жилых зданий*

####	ТССЦ-203-0250	Створки оконные для жилых зданий площадь до 0,3 м2	<b>3,94</b>
####	ТССЦ-203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	<b>3,94</b>
####	ТССЦ-203-0252	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,4-0,5 м2	<b>3,93</b>
####	ТССЦ-203-0253	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,5-0,7 м2	<b>3,93</b>
####	ТССЦ-203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	<b>3,93</b>
####	ТССЦ-203-0255	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,8-1,0 м2	<b>3,93</b>
####	ТССЦ-203-0256	Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2	<b>3,93</b>
####	ТССЦ-203-0257	Створки оконные для жилых зданий площадь 1,2-1,4 м2	<b>3,93</b>
####	ТССЦ-203-0258	Створки оконные для жилых зданий площадь более 1,4 м2	<b>3,93</b>

*Группа: Прочие элементы оконных блоков*

####	ТССЦ-203-0259	Штапик (раскладка) размером 10x16 мм	<b>2,76</b>
####	ТССЦ-203-0256	Штапик (раскладка) размером 10x19 мм	<b>2,75</b>

<i>Группа: Створки оконные для общественных зданий</i>			
####	ТССЦ-203-0260	Створки оконные для общественных зданий площадь 0,5-0,6 м2	<b>5,02</b>
####	ТССЦ-203-0261	Створки оконные для общественных зданий площадь 0,6-1,0 м2	<b>5,02</b>
####	ТССЦ-203-0262	Створки оконные для общественных зданий площадь 1,0-1,2 м2	<b>5,01</b>
####	ТССЦ-203-0263	Створки оконные для общественных зданий площадь 1,2-1,4 м2	<b>5,01</b>
####	ТССЦ-203-0264	Створки оконные для общественных зданий площадь 1,4-2,0 м2	<b>5,01</b>
####	ТССЦ-203-0265	Створки оконные для общественных зданий площадь 2,0-2,2 м2	<b>5,01</b>
####	ТССЦ-203-0266	Створки оконные для общественных зданий площадь 2,2-2,6 м2 и более	<b>5,01</b>
####	ТССЦ-203-0267	Створки фрамужные площадь 0,4-0,6 м2	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-203-0268	Створки фрамужные площадь 0,6-0,7 м2	<b>4,59</b>
<i>Группа: Створки оконные для производственных зданий</i>			
####	ТССЦ-203-0269	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 0,6-1,0 м2	<b>5,07</b>
####	ТССЦ-203-0270	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,0-1,4 м2	<b>5,07</b>
####	ТССЦ-203-0271	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,4-2,0 м2	<b>5,08</b>
<i>Группа: Переплеты оконные</i>			
####	ТССЦ-203-0552	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м2	<b>6,07</b>
####	ТССЦ-203-0553	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м2	<b>6,08</b>
####	ТССЦ-203-0554	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2	<b>6,07</b>
####	ТССЦ-203-0555	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м2	<b>6,08</b>
####	ТССЦ-203-0556	Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м2	<b>6,07</b>
####	ТССЦ-203-0557	Переплеты оконные одинарные площадью 2,74 м2	<b>6,07</b>
####	ТССЦ-203-0558	Переплеты оконные раздельные площадью 2,07 м2	<b>5,98</b>
####	ТССЦ-203-0559	Переплеты оконные раздельные площадью 2,74 м2	<b>5,97</b>
####	ТССЦ-203-0563	Переплеты оконные открывающиеся площадью 3,42 м2	<b>5,89</b>
####	ТССЦ-203-0564	Переплеты оконные открывающиеся площадью 5,18 м2	<b>5,90</b>
<i>Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков</i>			
<i>Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)</i>			
####	ТССЦ-203-0272	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>6,56</b>
####	ТССЦ-203-0273	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>6,56</b>
####	ТССЦ-203-0274	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м2	<b>6,56</b>

####	ТССЦ-203-0275	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>6,56</b>
####	ТССЦ-203-0276	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>6,56</b>
####	ТССЦ-203-0277	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>6,57</b>
####	ТССЦ-203-0278	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м2	<b>6,57</b>
####	ТССЦ-203-0279	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м2	<b>6,57</b>
####	ТССЦ-203-0280	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м2	<b>6,57</b>
####	ТССЦ-203-0281	Полотно качающееся высотой 2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м2	<b>6,57</b>
####	ТССЦ-203-0282	Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м2	<b>6,57</b>
####	ТССЦ-203-0283	Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м2	<b>6,57</b>
####	ТССЦ-203-0284	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>6,58</b>
####	ТССЦ-203-0285	Полотно качающееся высотой 2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м2	<b>6,58</b>
<i>Группа: Полотна для блоков дверных входных и тамбурных</i>			
####	ТССЦ-203-0286	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м2; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м2	<b>6,29</b>
####	ТССЦ-203-0287	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м2	<b>6,29</b>
####	ТССЦ-203-0288	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м2, ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м2	<b>6,29</b>
####	ТССЦ-203-0289	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м2	<b>6,31</b>
####	ТССЦ-203-0290	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2, ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м2	<b>6,30</b>
####	ТССЦ-203-0291	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м2, ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м2	<b>6,30</b>
####	ТССЦ-203-0292	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7А, площадь 1,4 м2, ПН 23-7А, площадь 1,61 м2	<b>4,57</b>
####	ТССЦ-203-0293	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9, площадь 1,80 м2; ПН 23-9, площадь 2,07 м2	<b>4,57</b>
####	ТССЦ-203-0294	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м2	<b>4,57</b>
####	ТССЦ-203-0295	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>4,56</b>

####	ТССЦ-203-0296	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	4,57
####	ТССЦ-203-0297	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7АК, площадь 1,4 м2; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м2	4,49
####	ТССЦ-203-0298	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9К, площадь 1,8 м2; ПН 23-9К, площадь 2,07 м2	4,49
<i>Группа: Полотна для блоков дверных служебных</i>			
####	ТССЦ-203-0299	Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м2	8,12
####	ТССЦ-203-0300	Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м2	8,12
####	ТССЦ-203-0301	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	8,12
####	ТССЦ-203-0302	Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м2	8,14
####	ТССЦ-203-0303	Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м2	8,14
####	ТССЦ-203-0304	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	8,13
<i>Группа: Полотна люков и лазов</i>			
####	ТССЦ-203-0305	Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м2	4,31
####	ТССЦ-203-0306	Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2	4,31
####	ТССЦ-203-0307	Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м2	4,32
####	ТССЦ-203-0308	Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2	4,32
<i>Группа: Полотна для блоков дверных производственных зданий (в том числе для дверей аварийных выходов)</i>			
####	ТССЦ-203-0309	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2	6,35
####	ТССЦ-203-0310	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	6,36
####	ТССЦ-203-0311	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м2	6,35
####	ТССЦ-203-0312	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-7, площадь 1,40 м2	6,28
####	ТССЦ-203-0313	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-9, площадь 1,8 м2	6,27
####	ТССЦ-203-0314	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм ПВК 20-7, площадь 1,4 м2	6,28

####	ТССЦ-203-0315	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм ПВК 20-9, площадь 1,8 м2	<b>6,27</b>
####	ТССЦ-203-0316	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>6,29</b>
####	ТССЦ-203-0317	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>6,28</b>
####	ТССЦ-203-0318	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>6,33</b>
####	ТССЦ-203-0319	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>6,33</b>
<i>Группа: Полотна для дверных блоков разных</i>			
####	ТССЦ-203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	<b>3,18</b>
####	ТССЦ-203-0527	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 28х9	<b>0,98</b>
####	ТССЦ-203-0528	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 22х7,5	<b>0,98</b>
####	ТССЦ-203-0570	Полотна дверные деревянные	<b>3,18</b>
<i>Подраздел: Коробки оконные и дверные</i>			
<i>Группа: Коробки оконные</i>			
####	ТССЦ-203-0320	Коробки оконные размером 168х45 мм	<b>4,04</b>
####	ТССЦ-203-0321	Коробки оконные размером 74х45 мм	<b>4,05</b>
####	ТССЦ-203-0322	Коробки оконные размером 134х45, 132х44 мм	<b>4,04</b>
####	ТССЦ-203-0323	Коробки оконные размером 124х70 мм	<b>4,04</b>
####	ТССЦ-203-0324	Коробки оконные размером 124х52-55 мм	<b>4,04</b>
####	ТССЦ-203-0325	Коробки оконные размером 124х46, 124х44, 110х54, 104х60, 104х50, 104х40 мм	<b>4,04</b>
####	ТССЦ-203-0326	Коробки оконные размером 96х36, 96х26 мм	<b>4,04</b>
####	ТССЦ-203-0327	Коробки оконные размером 94х70 мм	<b>4,04</b>
####	ТССЦ-203-0328	Коробки оконные размером 94х62, 94х60, 94х54-55 мм	<b>4,04</b>
####	ТССЦ-203-0329	Коробки оконные размером 94х52, 94х50 мм	<b>4,04</b>
####	ТССЦ-203-0330	Коробки оконные размером 94х45-46, 84х54, 84х44, 80х54, 72х54 мм	<b>4,04</b>
####	ТССЦ-203-0331	Коробки оконные размером 64х54, 64х44-46, 63х54, 63х44 мм	<b>4,04</b>
<i>Группа: Коробки дверные и люков деревянные</i>			
####	ТССЦ-203-0332	Коробка дверная размером 74х45 мм	<b>6,85</b>
####	ТССЦ-203-0333	Коробка дверная размером 94х45 мм	<b>6,84</b>
####	ТССЦ-203-0334	Коробка дверная размером 94х55 мм	<b>6,85</b>
####	ТССЦ-203-0335	Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94х55 мм	<b>5,66</b>
####	ТССЦ-203-0336	Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112х66 мм	<b>5,67</b>
<i>Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных</i>			
####	ТССЦ-203-0337	Монтажная доска размером 74х19-22 мм	<b>4,51</b>
####	ТССЦ-203-0338	Монтажная доска размером 94х19-22 мм	<b>4,51</b>
####	ТССЦ-203-0339	Нащельник размером 34х13 мм	<b>4,51</b>
####	ТССЦ-203-0340	Нащельник размером 40х13 мм	<b>4,52</b>
####	ТССЦ-203-0643	Нащельник размером 94х13 мм	<b>4,53</b>
<i>Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для</i>			
<i>Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины</i>			



####	ТССЦ-203-0341	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	4,71
####	ТССЦ-203-0342	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	4,72
####	ТССЦ-203-0343	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	4,72
####	ТССЦ-203-0344	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	4,72
####	ТССЦ-203-0345	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	4,72
####	ТССЦ-203-0346	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	4,72
####	ТССЦ-203-0521	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 68 и 78 мм	3,71
####	ТССЦ-203-0522	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 118 мм	3,71
####	ТССЦ-203-0523	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 68 и 78 мм	3,73
####	ТССЦ-203-0524	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 118 мм	3,71
####	ТССЦ-203-0873	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	3,65
####	ТССЦ-203-0874	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	3,65
####	ТССЦ-203-0875	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	3,66
####	ТССЦ-203-0876	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	3,67
####	ТССЦ-203-0877	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	3,65
####	ТССЦ-203-0878	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	3,65
####	ТССЦ-203-0879	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	3,66
####	ТССЦ-203-0880	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	3,67
####	ТССЦ-203-0881	Доска террасная Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	3,65

####	ТССЦ-203-0882	Доска террасная Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	<b>3,65</b>
####	ТССЦ-203-0883	Доска террасная Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	<b>3,66</b>
####	ТССЦ-203-0884	Доска террасная Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	<b>3,67</b>
<i>Группа: Доски паркетные</i>			
####	ТССЦ-203-0537	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	<b>3,64</b>
####	ТССЦ-203-0550	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	<b>3,64</b>
####	ТССЦ-203-0551	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	<b>3,65</b>
####	ТССЦ-203-0641	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", дуб	<b>4,77</b>
####	ТССЦ-203-0642	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", бук	<b>4,77</b>
####	ТССЦ-203-0913	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", ясень	<b>5,37</b>
<i>Группа: Паркет</i>			
####	ТССЦ-203-0569	Паркет штучный дуб, ясень, ильм, клен	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-203-0572	Паркет штучный бук, вяз	<b>4,20</b>
####	ТССЦ-203-0583	Паркет штучный береза	<b>3,65</b>
####	ТССЦ-203-0588	Паркет мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	<b>11,90</b>
####	ТССЦ-203-0589	Паркет мозаичный бук, вяз	<b>11,31</b>
####	ТССЦ-203-0591	Паркет мозаичный береза	<b>12,35</b>
####	ТССЦ-203-0729	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 250x50 мм	<b>4,07</b>
####	ТССЦ-203-0730	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 300x50 мм	<b>4,07</b>
####	ТССЦ-203-0731	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 350x50 мм	<b>4,07</b>
####	ТССЦ-203-0732	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 400x50 мм	<b>4,07</b>
####	ТССЦ-203-0733	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 300x60 мм	<b>4,07</b>
####	ТССЦ-203-0734	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 360x60 мм	<b>4,07</b>
####	ТССЦ-203-0735	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 420x60 мм	<b>4,07</b>
####	ТССЦ-203-0736	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 280x70 мм	<b>4,07</b>
####	ТССЦ-203-0737	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 350x70 мм	<b>4,07</b>
####	ТССЦ-203-0738	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 420x70 мм	<b>4,07</b>
####	ТССЦ-203-0739	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 490x70 мм	<b>4,07</b>
####	ТССЦ-203-0740	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 200x50 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0741	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 250x50 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0742	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 300x50 мм	<b>3,81</b>

####	ТССЦ-203-0743	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 350x50 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0744	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 400x50 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0745	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 240x60 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0746	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 300x60 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0747	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 360x60 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-203-0748	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 420x60 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-203-0749	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 480x60 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-203-0750	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 210x70 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0751	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 280x70 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-203-0752	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 350x70 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-203-0753	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 420x70 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-203-0754	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 490x70 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-203-0755	Паркет штучный сорт "Радиал", бук, размер 210x70 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-203-0756	Паркет штучный сорт "Радиал", бук, размер 280x70 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-203-0757	Паркет штучный сорт "Радиал", бук, размер 350x70 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-203-0758	Паркет штучный сорт "Радиал", бук, размер 420x70 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-203-0759	Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 210x70 мм	<b>4,08</b>
####	ТССЦ-203-0760	Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 280x70 мм	<b>4,07</b>
####	ТССЦ-203-0761	Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 350x70 мм	<b>4,07</b>
####	ТССЦ-203-0762	Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 420x70 мм	<b>4,07</b>
####	ТССЦ-203-0763	Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 280x70 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-203-0764	Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 350x70 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-203-0765	Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 420x70 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-203-0766	Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 490x70 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-203-0767	Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 280x70 мм	<b>3,93</b>
####	ТССЦ-203-0768	Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 350x70 мм	<b>3,93</b>
####	ТССЦ-203-0769	Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 420x70 мм	<b>3,92</b>
####	ТССЦ-203-0770	Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 490x70 мм	<b>3,92</b>
####	ТССЦ-203-0771	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 200x50 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0772	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 250x50 мм	<b>3,81</b>

####	ТССЦ-203-0773	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 300x50 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0774	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 350x50 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0775	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 400x50 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0776	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 240x60 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0777	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 300x60 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0778	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 360x60 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0779	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 420x60 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0780	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 480x60 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0781	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 210x70 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0782	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 280x70 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0783	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 350x70 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-203-0784	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 420x70 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-203-0785	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 490x70 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-203-0786	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 210x70 мм	<b>3,93</b>
####	ТССЦ-203-0787	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 280x70 мм	<b>3,93</b>
####	ТССЦ-203-0788	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 350x70 мм	<b>3,93</b>
####	ТССЦ-203-0789	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 420x70 мм	<b>3,93</b>
####	ТССЦ-203-0790	Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 210x70 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0791	Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 280x70 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0792	Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 350x70 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-203-0793	Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 420x70 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-203-0794	Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 280x70 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0795	Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 350x70 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-203-0796	Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 420x70 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-203-0797	Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 490x70 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-203-0798	Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 280x70 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0799	Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 350x70 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0800	Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 420x70 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-203-0801	Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 490x70 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-203-0802	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 200x50 мм	<b>3,81</b>

####	ТССЦ-203-0803	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 250x50 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0804	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 300x50 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0805	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 350x50 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0806	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 400x50 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0807	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 240x60 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0808	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 300x60 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0809	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 360x60 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0810	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 420x60 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0811	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 480x60 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0812	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 210x70 мм	<b>3,82</b>
####	ТССЦ-203-0813	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 280x70 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0814	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 350x70 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0815	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 420x70 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0816	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 490x70 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0817	Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 210x70 мм	<b>3,94</b>
####	ТССЦ-203-0818	Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 280x70 мм	<b>3,94</b>
####	ТССЦ-203-0819	Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 350x70 мм	<b>3,93</b>
####	ТССЦ-203-0820	Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 420x70 мм	<b>3,93</b>
####	ТССЦ-203-0821	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 210x70 мм	<b>3,82</b>
####	ТССЦ-203-0822	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 280x70 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0823	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 350x70 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0824	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 420x70 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0825	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 280x70 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0826	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 350x70 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-203-0827	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 420x70 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-203-0828	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 490x70 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-203-0829	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 280x70 мм	<b>3,93</b>
####	ТССЦ-203-0830	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 350x70 мм	<b>3,93</b>
####	ТССЦ-203-0831	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 420x70 мм	<b>3,93</b>
####	ТССЦ-203-0832	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 490x70 мм	<b>3,93</b>

####	ТССЦ-203-0833	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 200x50 мм	4,09
####	ТССЦ-203-0834	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 250x50 мм	4,09
####	ТССЦ-203-0835	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 300x50 мм	4,08
####	ТССЦ-203-0836	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 350x50 мм	4,08
####	ТССЦ-203-0837	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 400x50 мм	4,08
####	ТССЦ-203-0838	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 240x60 мм	4,09
####	ТССЦ-203-0839	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 300x60 мм	4,09
####	ТССЦ-203-0840	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 360x60 мм	4,08
####	ТССЦ-203-0841	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 420x60 мм	4,08
####	ТССЦ-203-0842	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 480x60 мм	4,08
####	ТССЦ-203-0843	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 210x70 мм	4,09
####	ТССЦ-203-0844	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 280x70 мм	4,08
####	ТССЦ-203-0845	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 350x70 мм	4,08
####	ТССЦ-203-0846	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 420x70 мм	4,08
####	ТССЦ-203-0847	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 490x70 мм	4,08
####	ТССЦ-203-0885	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 250x50 мм	3,94
####	ТССЦ-203-0886	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 300x50 мм	3,93
####	ТССЦ-203-0887	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 350x50 мм	3,93
####	ТССЦ-203-0888	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 400x50 мм	3,93
####	ТССЦ-203-0889	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 450x50 мм	3,93
####	ТССЦ-203-0890	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 300(360)x60 мм	3,93
####	ТССЦ-203-0891	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 420x60 мм	3,93
<i>Группа: Щиты паркетные</i>			
####	ТССЦ-203-0592	Щиты паркетные	3,93
####	ТССЦ-203-0593	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	3,39
####	ТССЦ-203-0594	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	3,39
####	ТССЦ-203-0595	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	3,40
<i>Группа: Ламинат</i>			
####	ТССЦ-203-0914	Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	5,06
####	ТССЦ-203-0915	Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском)	5,06

####	ТССЦ-203-0916	Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)	5,06
####	ТССЦ-203-0917	Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	5,06
####	ТССЦ-203-0918	Ламинат "TARKETT INTERMEZZO 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной доски)	5,06
####	ТССЦ-203-0919	Ламинат "TARKETT LAMINART 832" (32 класс, размер 1292x331 мм (2 декора), 1292x194 мм (4 декора), толщина 8 мм)	5,06
####	ТССЦ-203-0920	Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	5,06
####	ТССЦ-203-0921	Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фаски, хромированные зоны, эффект ручной обработки)	5,06
####	ТССЦ-203-0922	Ламинат "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	5,06
####	ТССЦ-203-0923	Ламинат "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	5,06
####	ТССЦ-203-0924	Ламинат "TARKETT RIVIERA 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	5,06
<i>Группа: Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины</i>			
####	ТССЦ-203-0347	Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 40 до 50 мм	2,95
####	ТССЦ-203-0348	Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 50 до 60 мм	2,95
<i>Группа: Плинтусы из древесины</i>			
####	ТССЦ-203-0349	Плинтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x44 мм	4,26
####	ТССЦ-203-0350	Плинтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x54 мм	4,26
####	ТССЦ-203-0351	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x44 мм	4,27
####	ТССЦ-203-0352	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм	4,27
####	ТССЦ-203-0353	Плинтуса из древесины тип ПЛ-3, размером 12x37 мм	4,26
####	ТССЦ-203-0354	Плинтуса из древесины тип ПЛ-4, размером 17x44 мм	4,25
####	ТССЦ-203-0355	Плинтуса из древесины тип ПЛ-5, размером 19x36 мм	4,25
####	ТССЦ-203-0356	Плинтуса из древесины тип ПЛ-6, размером 17x54 мм	4,26
####	ТССЦ-203-8001	Плинтуса из древесины хвойных пород 16x36 мм неокрашенные	4,37
####	ТССЦ-203-8002	Плинтуса из древесины хвойных пород 16x36 мм прирезанные, окрашенные	4,36
####	ТССЦ-203-8003	Плинтуса из древесины хвойных пород 17x44 мм прирезанные, окрашенные	4,38
####	ТССЦ-203-8004	Плинтуса из древесины хвойных пород 19x54 мм прирезанные, окрашенные	4,37
####	ТССЦ-203-8005	Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные, покрытые лаком, 44x47 мм	4,50
####	ТССЦ-203-8006	Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные, окрашенные, 33x35 мм	4,68

####	ТССЦ-203-8007	Плинтуса дубовые	4,18
####	ТССЦ-203-8008	Плинтуса дубовые прирезанные покрытые лаком	4,17
<i>Группа: Наличники из древесины</i>			
####	ТССЦ-203-0357	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х34 мм	9,25
####	ТССЦ-203-0358	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х44 мм	9,25
####	ТССЦ-203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	9,24
####	ТССЦ-203-0360	Наличники из древесины типа Н-1, размером 13х74 мм	9,24
<i>Группа: Поручни из древесины</i>			
####	ТССЦ-203-0361	Поручни из древесины тип П-1 размером 26х54 мм	7,56
####	ТССЦ-203-0362	Поручни из древесины тип П-1 размером 26х75 мм	7,56
####	ТССЦ-203-0363	Поручни из древесины тип П-2 размером 44х54 мм	7,57
####	ТССЦ-203-0364	Поручни из древесины тип П-2 размером 44х75 мм	7,58
####	ТССЦ-203-0525	Поручень дубовый	7,55
<i>Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины</i>			
####	ТССЦ-203-0365	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	4,22
####	ТССЦ-203-0366	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	4,23
####	ТССЦ-203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	4,24
####	ТССЦ-203-0368	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	4,25
####	ТССЦ-203-0369	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	4,21
####	ТССЦ-203-0370	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	4,22
####	ТССЦ-203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	4,22
####	ТССЦ-203-0372	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	4,22
####	ТССЦ-203-0373	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	4,22
####	ТССЦ-203-0374	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	4,23
<i>Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой</i>			
####	ТССЦ-203-0375	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	10,96







####	ТССЦ-203-0864	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 400 мм	9,31
####	ТССЦ-203-0865	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 450 мм	9,31
####	ТССЦ-203-0866	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 150 мм	9,30
####	ТССЦ-203-0867	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 200 мм	9,30
####	ТССЦ-203-0868	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 250 мм	9,31
####	ТССЦ-203-0869	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 300 мм	9,31
####	ТССЦ-203-0870	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 350 мм	9,31
####	ТССЦ-203-0871	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 400 мм	9,31
####	ТССЦ-203-0872	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 450 мм	9,31
<i>Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 мм</i>			
####	ТССЦ-203-0396	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками	5,89
####	ТССЦ-203-0397	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм не пропитанные	5,90
<i>Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве</i>			
####	ТССЦ-203-0398	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм	5,78
####	ТССЦ-203-0399	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	5,78
<i>Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и</i>			
<i>Группа: Ворота утепленные</i>			
####	ТССЦ-203-0400	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	5,74
####	ТССЦ-203-0401	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	5,74
####	ТССЦ-203-0402	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	5,74
####	ТССЦ-203-0403	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	5,74
####	ТССЦ-203-0404	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	5,75
####	ТССЦ-203-0405	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	5,74
<i>Группа: Ворота неутепленные</i>			

####	ТССЦ-203-0406	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	4,72
####	ТССЦ-203-0407	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	4,72
####	ТССЦ-203-0408	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	4,72
####	ТССЦ-203-0409	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	4,72
####	ТССЦ-203-0410	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	4,72
####	ТССЦ-203-0411	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	4,71

*Группа: Элементы ворот и калиток*

####	ТССЦ-203-0542	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,2 м	8,20
####	ТССЦ-203-0546	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,2 м	8,38
####	ТССЦ-203-0549	Коробки ворот деревянные размером 174x46 мм	3,60
####	ТССЦ-203-0560	Коробки ворот деревянные	3,61
####	ТССЦ-203-0577	Полотна ворот глухие	8,23
####	ТССЦ-203-0578	Полотна ворот решетчатые	8,24
####	ТССЦ-203-0579	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м	8,20
####	ТССЦ-203-0580	Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м	8,20
####	ТССЦ-203-0584	Полотна калиток глухие	8,23
####	ТССЦ-203-0585	Полотна калиток решетчатые	8,25
####	ТССЦ-203-0586	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м	8,39
####	ТССЦ-203-0587	Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м	8,40

*Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий*

*Группа: Прямолинейные клееные конструкции*

####	ТССЦ-203-0412	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3	3,57
####	ТССЦ-203-0413	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-12	3,57
####	ТССЦ-203-0414	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФРФ-50	3,57
####	ТССЦ-203-0415	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-100	3,57
####	ТССЦ-203-0416	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею КБ-3	3,68
####	ТССЦ-203-0417	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФР-12	3,68
####	ТССЦ-203-0418	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50	3,57
####	ТССЦ-203-0419	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФР-100	3,68
####	ТССЦ-203-0910	Прогоны прямолинейные	3,72
####	ТССЦ-203-0911	Балки прямые сплоченные	3,72
####	ТССЦ-203-0912	Накладки прямые с фрезеровкой	3,72

*Группа: Гнутые клееные конструкции*

####	ТССЦ-203-0420	Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3	<b>4,09</b>
####	ТССЦ-203-0421	Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-12	<b>4,08</b>
####	ТССЦ-203-0422	Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею ФРФ-50	<b>4,08</b>
####	ТССЦ-203-0423	Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-100	<b>4,08</b>
####	ТССЦ-203-0424	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею КБ-3	<b>4,09</b>
####	ТССЦ-203-0425	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФР-12	<b>4,08</b>
####	ТССЦ-203-0426	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50	<b>4,08</b>
####	ТССЦ-203-0427	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФР-100	<b>4,08</b>
####	ТССЦ-203-0906	Полуарки гнутоклееные, сплоченные	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-203-0907	Прогоны гнутоклееные переменного сечения, сплоченные	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-203-0908	Прогоны гнутоклееные переменного сечения	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-203-0909	Прогоны гнутоклееные постоянного сечения для каркаса фонаря	<b>4,41</b>

*Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуэтажных и цокольных перекрытий в одно- двухэтажных жилых*

*Группа: Антисептированные балки из цельной древесины*

####	ТССЦ-203-0428	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>6,91</b>
####	ТССЦ-203-0429	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>6,91</b>
####	ТССЦ-203-0430	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>6,90</b>

*Группа: Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50*

####	ТССЦ-203-0431	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>4,00</b>
####	ТССЦ-203-0432	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>4,00</b>
####	ТССЦ-203-0433	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>4,00</b>
####	ТССЦ-203-0434	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>4,00</b>

*Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов*

####	ТССЦ-203-0435	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм	<b>4,06</b>
------	---------------	---	-------------

####	ТССЦ-203-0436	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>4,07</b>
####	ТССЦ-203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	<b>3,86</b>
####	ТССЦ-203-0535	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м <sup>2</sup>	<b>4,10</b>
####	ТССЦ-203-0581	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм	<b>4,07</b>
####	ТССЦ-203-0848	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	<b>3,93</b>
####	ТССЦ-203-0849	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	<b>3,95</b>
####	ТССЦ-203-0850	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 164 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	<b>3,92</b>
####	ТССЦ-203-0851	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 217 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-203-0852	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	<b>3,88</b>
####	ТССЦ-203-0892	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 25 мм	<b>2,72</b>
####	ТССЦ-203-0893	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 40 мм	<b>2,82</b>

*Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов*

*каркасной конструкции для шкафов*

*Группа: Блоки дверные шкафные и антресольные с накладными*

*полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных*

####	ТССЦ-203-0437	Блоки дверные шкафные однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м <sup>2</sup> ; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м <sup>2</sup> ; ДШ 17-5, площадь 0,85 м <sup>2</sup>	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-203-0438	Блоки дверные шкафные однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м <sup>2</sup> ; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м <sup>2</sup> ; ДШ 20-5, площадь 1,0 м <sup>2</sup>	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-203-0439	Блоки дверные шкафные двухпольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; ДШ 17-10, площадь 1,70 м <sup>2</sup>	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-203-0440	Блоки дверные шкафные двухпольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м <sup>2</sup> ; ДШ 20-9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> ; ДШ 20-10, площадь 2,00 м <sup>2</sup>	<b>2,89</b>

####	ТССЦ-203-0441	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>2,48</b>
####	ТССЦ-203-0442	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>2,48</b>
####	ТССЦ-203-0443	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>2,48</b>
####	ТССЦ-203-0444	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>2,48</b>
####	ТССЦ-203-0445	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>2,48</b>
####	ТССЦ-203-0446	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>2,48</b>
####	ТССЦ-203-0447	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>2,48</b>
####	ТССЦ-203-0448	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>2,48</b>
<i>Группа: Стенки шкафов и антреселей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных</i>			
####	ТССЦ-203-0449	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>2,38</b>
####	ТССЦ-203-0450	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>2,38</b>
####	ТССЦ-203-0451	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>2,38</b>
####	ТССЦ-203-0452	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>2,38</b>
####	ТССЦ-203-0453	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>2,37</b>
####	ТССЦ-203-0454	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>2,37</b>
####	ТССЦ-203-0455	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>2,38</b>
####	ТССЦ-203-0456	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>2,38</b>
####	ТССЦ-203-0457	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>2,37</b>
####	ТССЦ-203-0458	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>2,38</b>
####	ТССЦ-203-0459	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>2,38</b>

####	ТССЦ-203-0460	Стенки задние антресолей СА 7-8, площадь 0,56 м2; СА 7-9, площадь 0,63 м2; СА 7-10, площадь 0,70 м2	<b>2,38</b>
####	ТССЦ-203-0461	Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2	<b>2,37</b>
####	ТССЦ-203-0462	Стенки боковые шкафов СБШ 18-6, площадь 1,06 м2; СБШ 21-6, площадь 1,24 м2	<b>2,38</b>
####	ТССЦ-203-0463	Стенки боковые антресолей 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>2,38</b>
####	ТССЦ-203-0464	Стенки боковые антресолей 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>2,38</b>
####	ТССЦ-203-0465	Стенки боковые антресолей СБА 4-6, площадь 0,24 м2; СБА 5-6, площадь 0,30 м2; СБА 6-6, площадь 0,36 м2	<b>2,38</b>
####	ТССЦ-203-0466	Стенки боковые антресолей СБА 7-6, площадь 0,42 м2; СБА 8-6, площадь 0,48 м2; СБА 9-6, площадь 0,54 м2	<b>2,38</b>
####	ТССЦ-203-0467	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>2,37</b>
<i>Группа: Прочие элементы шкафов и антресолей</i>			
####	ТССЦ-203-0468	Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-4,5,6	<b>2,50</b>
####	ТССЦ-203-0469	Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-8,9,10	<b>2,50</b>
####	ТССЦ-203-0470	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>2,52</b>
####	ТССЦ-203-0471	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>2,53</b>
####	ТССЦ-203-0472	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м2	<b>2,52</b>
####	ТССЦ-203-0473	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м2	<b>2,51</b>
####	ТССЦ-203-0474	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м2	<b>2,52</b>
####	ТССЦ-203-0475	Наличник Н-1, размер 13x20 мм	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-203-0476	Наличник Н-2, размер 13x30 мм	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-203-0477	Наличник Н-3, размер 13x40 мм	<b>3,61</b>
####	ТССЦ-203-0478	Наличник Н-4, размер 13x70 мм	<b>3,61</b>
####	ТССЦ-203-0479	Наличник Н-5, размер 13x80 мм	<b>3,61</b>
####	ТССЦ-203-0480	Цоколь Ц, размеры 48-54x80 мм	<b>3,69</b>
####	ТССЦ-203-0481	Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x22 мм	<b>3,69</b>
####	ТССЦ-203-0482	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x22 мм	<b>3,69</b>
####	ТССЦ-203-0483	Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x51 мм	<b>3,69</b>
####	ТССЦ-203-0484	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x51 мм	<b>3,69</b>
####	ТССЦ-203-0485	Цоколь из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60x19 мм	<b>3,69</b>



####	ТССЦ-203-0486	Цоколь из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80x19 мм	<b>3,70</b>
####	ТССЦ-203-0488	Полосы монтажные из ДСП ПМШ, ПМА, размер 74x19 мм	<b>5,74</b>
####	ТССЦ-203-0489	Полосы монтажные из ДВП без отделки, размер 74x4 мм	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-203-0490	Штанга Ш-1, размер 800 мм	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-203-0491	Штанга Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	<b>4,57</b>
####	ТССЦ-203-0492	Штанга Ш, диаметр 22 мм	<b>4,59</b>
####	ТССЦ-203-0493	Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,5 кг	<b>1,65</b>
####	ТССЦ-203-0494	Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,3 кг	<b>1,62</b>
####	ТССЦ-203-0495	Полкодержатель ГД-1, ГД-2 размером 350, 500 мм	<b>2,99</b>
####	ТССЦ-203-0496	Полкодержатель шкант размером 30 мм	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-203-0497	Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,29-0,77 м2	<b>2,29</b>
####	ТССЦ-203-0498	Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,06-0,13 м2	<b>2,29</b>
####	ТССЦ-203-0499	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	<b>2,29</b>

*Подраздел: Разные изделия и конструкции*

*Группа: Изделия*

####	ТССЦ-203-0487	Брусok монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54x22 мм	<b>2,12</b>
####	ТССЦ-203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	<b>5,51</b>
####	ТССЦ-203-0516	Рейки деревянные 8x18 мм	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-203-0530	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм	<b>4,39</b>
####	ТССЦ-203-0534	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	<b>3,83</b>
####	ТССЦ-203-0573	Детали деревянные градилен антисептированные из брусьев	<b>4,29</b>
####	ТССЦ-203-0574	Детали деревянные градилен антисептированные из досок	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-203-0590	Шпонки вкладные торцевые	<b>3,76</b>
####	ТССЦ-203-0596	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	<b>5,46</b>
####	ТССЦ-203-0925	Рейки деревянные футеровочные размером 30x60x2000 мм	<b>5,85</b>

*Группа: Конструкции*

####	ТССЦ-203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	<b>6,74</b>
####	ТССЦ-203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	<b>6,74</b>
####	ТССЦ-203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	<b>6,77</b>
####	ТССЦ-203-0514	Щиты настила	<b>6,77</b>
####	ТССЦ-203-0536	Фермы-подкосы	<b>5,99</b>
####	ТССЦ-203-0571	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	<b>6,00</b>
####	ТССЦ-203-0575	Щиты забора глухие	<b>6,69</b>
####	ТССЦ-203-0576	Щиты забора решетчатые	<b>6,73</b>

*Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций*

*Группа: Горячекатаная арматурная сталь*

####	ТССЦ-204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	<b>4,43</b>
####	ТССЦ-204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	<b>4,43</b>
####	ТССЦ-204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	<b>4,43</b>
####	ТССЦ-204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	<b>4,43</b>
####	ТССЦ-204-0005	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 14 мм	<b>4,44</b>

####	ТССЦ-204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм	<b>4,44</b>
####	ТССЦ-204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм	<b>4,44</b>
####	ТССЦ-204-0008	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 25-28 мм	<b>4,44</b>
####	ТССЦ-204-0009	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 32-40 мм	<b>4,44</b>
####	ТССЦ-204-0010	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром более 45 мм	<b>4,44</b>
####	ТССЦ-204-0011	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 10 мм	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-204-0012	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-204-0013	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 14 мм	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-204-0014	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 16-18 мм	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-204-0015	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 20-22 мм	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-204-0016	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 25-28 мм	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-204-0017	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 32-40 мм	<b>3,69</b>
####	ТССЦ-204-0018	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром более 45 мм	<b>3,69</b>
####	ТССЦ-204-0019	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 6 мм	<b>3,49</b>
####	ТССЦ-204-0020	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм	<b>3,49</b>
####	ТССЦ-204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	<b>3,49</b>
####	ТССЦ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	<b>3,49</b>
####	ТССЦ-204-0023	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм	<b>3,49</b>
####	ТССЦ-204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	<b>3,41</b>
####	ТССЦ-204-0025	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм	<b>3,41</b>
####	ТССЦ-204-0026	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм	<b>3,41</b>



####	ТССЦ-204-0123	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 18 мм	2,82
####	ТССЦ-204-0124	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 20 мм	2,82
####	ТССЦ-204-0125	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 22 мм	2,82
####	ТССЦ-204-0126	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 10 мм	2,82
####	ТССЦ-204-0127	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 12 мм	2,82
####	ТССЦ-204-0128	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 14 мм	2,82
####	ТССЦ-204-0129	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 16 мм	2,82
####	ТССЦ-204-0130	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 18 мм	2,82
####	ТССЦ-204-0131	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 20 мм	2,82
####	ТССЦ-204-0132	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 22 мм	2,82
####	ТССЦ-204-0133	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 25-28 мм	2,82
####	ТССЦ-204-0134	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 8 мм	2,35
####	ТССЦ-204-0135	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 6 мм	2,35

*Группа: Детали закладные и накладные*

####	ТССЦ-204-0031	Элементы из профильной стали	4,66
####	ТССЦ-204-0058	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	3,36
####	ТССЦ-204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	3,40
####	ТССЦ-204-0060	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	3,38
####	ТССЦ-204-0061	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	5,26
####	ТССЦ-204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	5,28

####	ТССЦ-204-0063	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	5,27
####	ТССЦ-204-0064	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	5,27
####	ТССЦ-204-0065	Стержни домкратные	4,66
####	ТССЦ-204-0068	Детали закладные весом до 1 килограмма	3,34
####	ТССЦ-204-3896	Упор анкерный 6x35	3,47
####	ТССЦ-204-3897	Упор анкерный 6x50	3,47
####	ТССЦ-204-3898	Упор анкерный 6x65	3,47
####	ТССЦ-204-3899	Упор анкерный 6x75	3,47
####	ТССЦ-204-3900	Упор анкерный 6x100	3,47
####	ТССЦ-204-3901	Упор анкерный 10x30	3,47
####	ТССЦ-204-3902	Упор анкерный 10x50	3,47
####	ТССЦ-204-3903	Упор анкерный 10x75	3,47
####	ТССЦ-204-3904	Упор анкерный 10x100	3,47
####	ТССЦ-204-3905	Упор анкерный 10x125	3,47
####	ТССЦ-204-3906	Упор анкерный 10x150	3,47
####	ТССЦ-204-3907	Упор анкерный 10x175	3,47
####	ТССЦ-204-3908	Упор анкерный 13x50	3,47
####	ТССЦ-204-3909	Упор анкерный 13x75	3,47
####	ТССЦ-204-3910	Упор анкерный 13x100	3,47
####	ТССЦ-204-3911	Упор анкерный 13x125	3,47
####	ТССЦ-204-3912	Упор анкерный 13x150	3,47
####	ТССЦ-204-3913	Упор анкерный 13x175	3,47
####	ТССЦ-204-3914	Упор анкерный 13x200	3,47
####	ТССЦ-204-3915	Упор анкерный 16x35	3,47
####	ТССЦ-204-3916	Упор анкерный 16x50	3,47
####	ТССЦ-204-3917	Упор анкерный 16x75	3,47
####	ТССЦ-204-3918	Упор анкерный 16x100	3,47
####	ТССЦ-204-3919	Упор анкерный 16x125	3,47
####	ТССЦ-204-3920	Упор анкерный 16x150	3,47
####	ТССЦ-204-3921	Упор анкерный 16x175	3,47
####	ТССЦ-204-3922	Упор анкерный 16x200	3,47
####	ТССЦ-204-3923	Упор анкерный 16x225	3,47
####	ТССЦ-204-3924	Упор анкерный 16x250	3,47
####	ТССЦ-204-3925	Упор анкерный 16x275	3,47
####	ТССЦ-204-3926	Упор анкерный 16x300	3,47
####	ТССЦ-204-3927	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5x0,62, длиной 24,5 м	3,47
<i>Группа: Каркасы, сетки, пакеты</i>			
####	ТССЦ-204-0066	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	5,83
####	ТССЦ-204-0069	Арматурные сетки сварные	5,63
####	ТССЦ-204-0070	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П	6,64
####	ТССЦ-204-0073	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм	5,50
####	ТССЦ-204-0074	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм	5,55
####	ТССЦ-204-0075	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 8 мм	5,54
####	ТССЦ-204-0076	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	8,39

####	ТССЦ-204-0077	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали без сварки	7,31
####	ТССЦ-204-0078	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой	7,30
####	ТССЦ-204-0084	Сетка из проволоки холоднотянутой	5,90
####	ТССЦ-204-0096	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	6,19
####	ТССЦ-204-0097	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	5,54
####	ТССЦ-204-0825	Каркасы металлические	5,87
####	ТССЦ-204-3893	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм	4,32
####	ТССЦ-204-3894	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм	4,32
####	ТССЦ-204-3895	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	4,33
<i>Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток</i>			
####	ТССЦ-204-0032	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 3 мм	5,50
####	ТССЦ-204-0033	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм	5,51
####	ТССЦ-204-0034	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	5,55
####	ТССЦ-204-0035	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм	5,60
####	ТССЦ-204-0036	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм	5,62
####	ТССЦ-204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	5,63
####	ТССЦ-204-0038	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм	5,65
####	ТССЦ-204-0039	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм	5,66
####	ТССЦ-204-0040	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 20-22 мм	5,69
####	ТССЦ-204-0041	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 25-28 мм	5,71
####	ТССЦ-204-0042	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 32-40 мм	5,73
####	ТССЦ-204-0043	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 45 и более мм	5,74
####	ТССЦ-204-0044	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 3 мм	5,49
####	ТССЦ-204-0045	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 4 мм	5,50
####	ТССЦ-204-0046	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 5-6 мм	5,51
####	ТССЦ-204-0047	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм	5,55

####	ТССЦ-204-0048	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм	5,56
####	ТССЦ-204-0049	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм	5,57
####	ТССЦ-204-0050	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 14 мм	5,58
####	ТССЦ-204-0051	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 16-18 мм	5,59
####	ТССЦ-204-0052	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 20-22 мм	5,61
####	ТССЦ-204-0053	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 25-28 мм	5,62
####	ТССЦ-204-0054	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 32-40 мм	5,63
####	ТССЦ-204-0055	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 45 и более мм	5,66
<i>Группа: Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров</i>			
####	ТССЦ-204-0056	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских	4,87
####	ТССЦ-204-0057	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров пространственных	4,85
<i>Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали</i>			
####	ТССЦ-204-0028	Проволока арматурная	3,64
####	ТССЦ-204-0029	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм	3,65
####	ТССЦ-204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	3,62
<i>Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб</i>			
<i>Группа: Футеровочные плиты</i>			
####	ТССЦ-205-0001	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	2,99
####	ТССЦ-205-0002	Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	3,00
####	ТССЦ-205-0009	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	3,00
####	ТССЦ-205-0011	Футеровочные плиты газопровода из стали	3,00
####	ТССЦ-205-0012	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	3,00
<i>Группа: Плиты охлаждения</i>			
####	ТССЦ-205-0004	Холодильные плиты низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	2,56
####	ТССЦ-205-0005	Холодильные плиты шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	2,56
####	ТССЦ-205-0006	Холодильные плиты низа печи из серого чугуна	2,56
####	ТССЦ-205-0007	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	2,55

####	ТССЦ-205-0008	Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	2,55
####	ТССЦ-205-0010	Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали	2,55
<i>Группа: Прочие элементы</i>			
####	ТССЦ-205-0003	Рама летки для чугуна из стали	3,31
####	ТССЦ-205-0013	Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций	2,96
####	ТССЦ-205-0014	Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	2,96
####	ТССЦ-205-0015	Плиты металлические для очагов	3,49
####	ТССЦ-205-0016	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	2,74
<i>Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции</i>			
<i>Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий</i>			
<i>Группа: Окна</i>			
####	ТССЦ-206-0001	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-09Н	5,13
####	ТССЦ-206-0002	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-12Н	5,13
####	ТССЦ-206-0003	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-15Н	5,12
####	ТССЦ-206-0004	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-09Н	5,12
####	ТССЦ-206-0005	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-12Н	5,12
####	ТССЦ-206-0006	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-15Н	5,12
####	ТССЦ-206-0007	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-09Н	5,12
####	ТССЦ-206-0008	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-12Н	5,12
####	ТССЦ-206-0009	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-15Н	5,12
####	ТССЦ-206-0010	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-09Н	5,12
####	ТССЦ-206-0011	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-12Н	5,12
####	ТССЦ-206-0012	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-15Н	5,12
####	ТССЦ-206-0013	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	5,12
####	ТССЦ-206-0014	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	5,12
####	ТССЦ-206-0015	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	5,12
####	ТССЦ-206-0016	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАП 15-09Р	5,12
####	ТССЦ-206-0017	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАП 15-12Р	5,12
####	ТССЦ-206-0018	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАП 18-09Р	5,12
####	ТССЦ-206-0019	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАП 18-12Р	5,12









####	ТССЦ-206-0079	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-12РФ	<b>6,35</b>
####	ТССЦ-206-0080	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-09РФ	<b>6,35</b>
####	ТССЦ-206-0081	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-12РФ	<b>6,35</b>
####	ТССЦ-206-1397	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>
####	ТССЦ-206-1398	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>
####	ТССЦ-206-1399	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>
####	ТССЦ-206-1400	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>
####	ТССЦ-206-1401	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>
####	ТССЦ-206-1402	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>
####	ТССЦ-206-1403	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>
####	ТССЦ-206-1404	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>
####	ТССЦ-206-1405	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>
####	ТССЦ-206-1406	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>

####	ТССЦ-206-1407	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	7,09
####	ТССЦ-206-1408	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	7,09
####	ТССЦ-206-1409	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	7,09
####	ТССЦ-206-1410	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	7,09
####	ТССЦ-206-1411	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	7,09
####	ТССЦ-206-1412	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	7,09

*Группа: Двери балконные*

####	ТССЦ-206-0082	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные БАП 22-07.5	7,22
####	ТССЦ-206-0083	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные БАП 22-09	7,11
####	ТССЦ-206-0084	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные БАП 24-07.5	7,41
####	ТССЦ-206-0085	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные БАП 24-09	6,87
####	ТССЦ-206-0086	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАП 28-09Ф	6,11
####	ТССЦ-206-0087	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАП 28-12Ф	6,11
####	ТССЦ-206-0088	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные БАК 22-07,5	6,04

####	ТССЦ-206-0089	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные БАК 22-09	<b>6,03</b>
####	ТССЦ-206-0090	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные БАК 24-07,5	<b>6,03</b>
####	ТССЦ-206-0091	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные БАК 24-09	<b>6,03</b>
####	ТССЦ-206-0092	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАК 28-09Ф	<b>6,03</b>
####	ТССЦ-206-0093	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАК 28-12Ф	<b>6,03</b>
####	ТССЦ-206-0094	Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные БАР 22-07,5	<b>6,51</b>
####	ТССЦ-206-0095	Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные БАР 22-09	<b>6,58</b>
####	ТССЦ-206-0096	Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные БАР 24-07,5	<b>6,57</b>
####	ТССЦ-206-0097	Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные БАР 24-09	<b>6,76</b>
####	ТССЦ-206-0098	Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАР 28-09Ф	<b>6,65</b>
####	ТССЦ-206-0099	Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАР 28-12Ф	<b>6,56</b>

*Группа: Комплекты элементов вертикального примыкания*

####	ТССЦ-206-0100	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 1-600, КПВП 1-600	<b>8,83</b>
####	ТССЦ-206-0101	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 2-1500, КПВП 2-1500	<b>8,83</b>
####	ТССЦ-206-0102	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 3-1800, КПВП 3-1800	<b>8,83</b>
####	ТССЦ-206-0103	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 4-2100, КПВП 4-2100	<b>8,83</b>
####	ТССЦ-206-0104	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 5-2200, КПВП 5-2200	<b>8,83</b>
####	ТССЦ-206-0105	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 6-2400, КПВП 6-2400	<b>8,83</b>
####	ТССЦ-206-0106	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 7-2800, КПВП 7-2800	<b>8,83</b>

####	ТССЦ-206-0107	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 8-600, КПВП 8-600	<b>8,82</b>
####	ТССЦ-206-0108	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 9-1500, КПВП 9-1500	<b>8,83</b>
####	ТССЦ-206-0109	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 10-1800, КПВП 10-1800	<b>8,83</b>
####	ТССЦ-206-0110	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 11-2100, КПВП 11-2100	<b>8,83</b>
####	ТССЦ-206-0111	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 12-2200, КПВП 12-2200	<b>8,83</b>
####	ТССЦ-206-0112	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 13-2400, КПВП 13-2400	<b>8,83</b>
####	ТССЦ-206-0113	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 14-2800, КПВП 14-2800	<b>8,83</b>
####	ТССЦ-206-0131	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600	<b>11,63</b>
####	ТССЦ-206-0132	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500	<b>11,64</b>
####	ТССЦ-206-0133	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800	<b>11,64</b>
####	ТССЦ-206-0134	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100	<b>11,64</b>
####	ТССЦ-206-0135	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600	<b>11,63</b>
####	ТССЦ-206-0136	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500	<b>11,64</b>
####	ТССЦ-206-0137	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800	<b>11,64</b>
####	ТССЦ-206-0138	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100	<b>11,64</b>
####	ТССЦ-206-0146	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 1-600	<b>9,26</b>
####	ТССЦ-206-0147	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500	<b>9,26</b>
####	ТССЦ-206-0148	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800	<b>9,26</b>
####	ТССЦ-206-0149	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100	<b>9,26</b>
####	ТССЦ-206-0150	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ5-2200	<b>9,26</b>
####	ТССЦ-206-0151	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 6-2400	<b>9,26</b>
####	ТССЦ-206-0152	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800	<b>9,26</b>
####	ТССЦ-206-0153	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 8-600	<b>9,28</b>
####	ТССЦ-206-0154	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500	<b>9,27</b>
####	ТССЦ-206-0155	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800	<b>9,28</b>
####	ТССЦ-206-0156	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100	<b>9,27</b>

####	ТССЦ-206-0157	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200	<b>9,27</b>
####	ТССЦ-206-0158	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ13-2400	<b>9,27</b>
####	ТССЦ-206-0159	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800	<b>9,27</b>
<i>Группа: Комплекты элементов горизонтального примыкания</i>			
####	ТССЦ-206-0114	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 1-750	<b>6,69</b>
####	ТССЦ-206-0115	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 2-900	<b>7,83</b>
####	ТССЦ-206-0116	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 3-1200	<b>7,82</b>
####	ТССЦ-206-0117	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 4-1500	<b>7,67</b>
####	ТССЦ-206-0118	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 5-900	<b>7,83</b>
####	ТССЦ-206-0119	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 6-1200	<b>7,83</b>
####	ТССЦ-206-0120	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 7-1500	<b>7,83</b>
####	ТССЦ-206-0121	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 8-750	<b>8,08</b>
####	ТССЦ-206-0122	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 9-900	<b>7,82</b>
####	ТССЦ-206-0123	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 10-1200	<b>7,83</b>
####	ТССЦ-206-0124	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 11-1500	<b>8,36</b>
####	ТССЦ-206-0125	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 21-900	<b>7,82</b>
####	ТССЦ-206-0126	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 22-1200	<b>7,82</b>
####	ТССЦ-206-0127	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 23-1500	<b>8,33</b>
####	ТССЦ-206-0128	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания КПГ 12-900	<b>6,06</b>
####	ТССЦ-206-0129	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания КПГ 13-1200	<b>6,06</b>
####	ТССЦ-206-0130	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания КПГ 14-1500	<b>6,06</b>
####	ТССЦ-206-0139	Комплекты элементов горизонтального примыкания в вертикальных ленточных проемах КПГ 18-900	<b>6,06</b>
####	ТССЦ-206-0140	Комплекты элементов горизонтального примыкания в вертикальных ленточных проемах КПГ 19-1200	<b>6,06</b>
####	ТССЦ-206-0141	Комплекты элементов горизонтального примыкания в вертикальных ленточных проемах КПГ 20-1500	<b>6,06</b>
####	ТССЦ-206-0142	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПГ 15-3000	<b>6,06</b>
####	ТССЦ-206-0143	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПГ 17-3000	<b>6,06</b>
####	ТССЦ-206-0144	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПГ 16-3000	<b>6,06</b>



####	ТССЦ-206-0160	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПГ 1-750	<b>6,05</b>
####	ТССЦ-206-0161	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПГ 2-900	<b>6,05</b>
####	ТССЦ-206-0162	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200	<b>6,06</b>
####	ТССЦ-206-0163	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500	<b>6,06</b>
####	ТССЦ-206-0164	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПГ 5-750	<b>6,05</b>
####	ТССЦ-206-0165	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПГ 6-900	<b>6,06</b>
####	ТССЦ-206-0166	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200	<b>6,07</b>
####	ТССЦ-206-0167	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500	<b>6,07</b>
####	ТССЦ-206-0168	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000	<b>6,07</b>
####	ТССЦ-206-0169	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000	<b>6,05</b>
<i>Группа: Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания</i>			
####	ТССЦ-206-0145	Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПЛ 1-3000	<b>8,70</b>
<i>Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон</i>			
####	ТССЦ-206-0170	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 6-9Г	<b>9,09</b>
####	ТССЦ-206-0171	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 6-12Г	<b>9,09</b>
####	ТССЦ-206-0172	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 12-7,5Г	<b>9,09</b>
####	ТССЦ-206-0173	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 12-9Г	<b>9,09</b>
####	ТССЦ-206-0174	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 12-12Г	<b>9,09</b>
####	ТССЦ-206-0175	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 12-13,5Г	<b>9,09</b>
####	ТССЦ-206-0176	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 18-7,5Г	<b>9,09</b>
####	ТССЦ-206-0177	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 18-9Г	<b>9,09</b>
####	ТССЦ-206-0178	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 18-12Г	<b>9,09</b>
####	ТССЦ-206-0179	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 18-13,5Г	<b>9,09</b>
####	ТССЦ-206-0180	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 21-9Г	<b>9,09</b>
####	ТССЦ-206-0181	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 21-12Г	<b>9,09</b>
####	ТССЦ-206-0182	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 21-13,5Г	<b>9,09</b>
####	ТССЦ-206-0183	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	<b>9,09</b>
####	ТССЦ-206-0184	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-18Г	<b>9,09</b>
####	ТССЦ-206-0185	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-21Г	<b>9,09</b>
####	ТССЦ-206-0186	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 18-15Г	<b>9,09</b>

####	ТССЦ-206-0187	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 18-18Г	<b>9,09</b>
####	ТССЦ-206-0188	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 18-21Г	<b>9,09</b>
####	ТССЦ-206-0189	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 21-15Г	<b>9,09</b>
####	ТССЦ-206-0190	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 21-18Г	<b>9,09</b>
####	ТССЦ-206-0191	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 21-21Г	<b>9,09</b>
####	ТССЦ-206-0192	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-7,5В	<b>9,09</b>
####	ТССЦ-206-0193	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-9В	<b>9,09</b>
####	ТССЦ-206-0194	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-12В	<b>9,09</b>
####	ТССЦ-206-0195	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-13,5В	<b>9,09</b>
####	ТССЦ-206-0196	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-9В	<b>9,09</b>
####	ТССЦ-206-0197	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-12В	<b>9,09</b>
####	ТССЦ-206-0198	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-13,5В	<b>9,09</b>
####	ТССЦ-206-0201	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-5, АС 12-5Л	<b>6,68</b>
####	ТССЦ-206-0202	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-6, АС 12-6Л	<b>6,68</b>
####	ТССЦ-206-0203	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-7, АС 12-7Л	<b>6,68</b>
####	ТССЦ-206-0204	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-10, АС 12-10Л	<b>6,68</b>
####	ТССЦ-206-0205	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-12, АС 12-12Л	<b>6,68</b>
####	ТССЦ-206-0206	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>
####	ТССЦ-206-0207	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>
####	ТССЦ-206-0208	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-14,5, АС 12-14,5Л	<b>6,68</b>
####	ТССЦ-206-0209	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-5, АС 18-5Л	<b>9,28</b>









####	ТССЦ-206-0273	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-12, АР 21-12Л	<b>7,36</b>
####	ТССЦ-206-0274	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-13, АР 21-13Л	<b>7,36</b>
####	ТССЦ-206-0275	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-13,5, АР 21-13,5Л	<b>7,36</b>
####	ТССЦ-206-0276	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-14, АР 21-14Л	<b>7,36</b>
####	ТССЦ-206-0277	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ	<b>6,96</b>
####	ТССЦ-206-0278	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ	<b>6,96</b>
####	ТССЦ-206-0279	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ	<b>6,96</b>
####	ТССЦ-206-0280	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	<b>6,96</b>
####	ТССЦ-206-0281	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ	<b>6,96</b>
####	ТССЦ-206-0282	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	<b>6,96</b>
####	ТССЦ-206-0283	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>7,02</b>
####	ТССЦ-206-0284	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>7,02</b>

####	ТССЦ-206-0285	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	7,02
####	ТССЦ-206-0286	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	7,02
####	ТССЦ-206-0287	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	7,02
####	ТССЦ-206-0288	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	7,02

*Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых балконных дверей*

####	ТССЦ-206-0199	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однопольных, распашных БДА 24-9Г	7,15
####	ТССЦ-206-0200	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однопольных, распашных БДА 28-9В	7,15
####	ТССЦ-206-0247	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрамугой АС 28-9, АС 28-9Л	7,15
####	ТССЦ-206-0248	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрамугой АС 28-12, АС 28-12Л	7,15
####	ТССЦ-206-0249	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, распашных двухпольных, с фрамугой АС 28-18	7,15
####	ТССЦ-206-0289	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л	7,00
####	ТССЦ-206-0290	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л	7,15
####	ТССЦ-206-0291	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в раздельном переплете распашных, двухпольных с фрамугой АР 28-18, АР 28-18Л	7,05

*Группа: Детали стыковки и элементы блокировки для окон*

####	ТССЦ-206-0292	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-12	5,86
####	ТССЦ-206-0293	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-18	5,86
####	ТССЦ-206-0294	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-21	5,86
####	ТССЦ-206-0295	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-12	5,86



####	ТССЦ-206-0296	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-18	5,86
####	ТССЦ-206-0297	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-21	5,85
####	ТССЦ-206-0374	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 12-0,6	10,77
####	ТССЦ-206-0375	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 12-0,8	10,77
####	ТССЦ-206-0376	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 18-0,6	10,77
####	ТССЦ-206-0377	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 18-0,8	10,77
####	ТССЦ-206-0378	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 21-0,6	10,77
####	ТССЦ-206-0379	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 21-0,8	10,77
####	ТССЦ-206-0380	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 12-0,5	10,77
####	ТССЦ-206-0381	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 18-0,5	10,77
####	ТССЦ-206-0382	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 21-0,5	10,77
####	ТССЦ-206-0383	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ФА-01	10,76

*Группа: Комплекты элементов обрамления для окон и дверей*

####	ТССЦ-206-0298	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 12-12	5,91
####	ТССЦ-206-0299	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 12-13,5	5,91
####	ТССЦ-206-0300	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 12-15	5,91
####	ТССЦ-206-0301	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 12-18	5,91
####	ТССЦ-206-0302	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 12-21	5,91
####	ТССЦ-206-0303	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-9	5,91
####	ТССЦ-206-0304	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-12	5,91
####	ТССЦ-206-0305	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-13,5	5,91
####	ТССЦ-206-0306	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-15	5,91
####	ТССЦ-206-0307	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-18	5,91
####	ТССЦ-206-0308	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-21	5,91
####	ТССЦ-206-0309	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-24	5,91
####	ТССЦ-206-0310	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-27	5,91
####	ТССЦ-206-0311	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 21-9	5,91
####	ТССЦ-206-0312	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 21-12	5,91
####	ТССЦ-206-0313	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 21-13,5	5,91
####	ТССЦ-206-0314	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС21-15	5,91



####	ТССЦ-206-0345	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных в раздельном переплете КБР 28-18	5,91
<i>Группа: Нащельники для окон</i>			
####	ТССЦ-206-0346	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-12Б	5,36
####	ТССЦ-206-0347	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-18Б	5,37
####	ТССЦ-206-0348	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-21Б	5,37
####	ТССЦ-206-0349	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-28Б	5,36
####	ТССЦ-206-0350	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-18В	5,37
####	ТССЦ-206-0351	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-21В	5,37
####	ТССЦ-206-0352	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-24В	5,36
####	ТССЦ-206-0353	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-27В	5,36
####	ТССЦ-206-0354	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-30В	5,37
####	ТССЦ-206-0355	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-18Н	5,37
####	ТССЦ-206-0356	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-21Н	5,37
####	ТССЦ-206-0357	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-24Н	5,36
####	ТССЦ-206-0358	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-27Н	5,36
####	ТССЦ-206-0359	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-30Н	5,37
####	ТССЦ-206-0360	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-12Б	5,37
####	ТССЦ-206-0361	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-18Б	5,37
####	ТССЦ-206-0362	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-21Б	5,36
####	ТССЦ-206-0363	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-28Б	5,36
####	ТССЦ-206-0364	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-18В	5,37
####	ТССЦ-206-0365	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-21В	5,37
####	ТССЦ-206-0366	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-24В	5,37
####	ТССЦ-206-0367	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-27В	5,36
####	ТССЦ-206-0368	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-30В	5,37
####	ТССЦ-206-0369	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-18Н	5,37
####	ТССЦ-206-0370	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-21Н	5,37
####	ТССЦ-206-0371	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-24Н	5,37
####	ТССЦ-206-0372	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-27Н	5,36
####	ТССЦ-206-0373	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-30Н	5,36

####	ТССЦ-206-1346	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	5,02
<i>Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий</i>			
<i>Группа: Двери</i>			
####	ТССЦ-206-0384	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 21-10П	4,63
####	ТССЦ-206-0385	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста однопольные без порога ДАО 21-10В	4,63
####	ТССЦ-206-0386	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 24-10П	4,63
####	ТССЦ-206-0387	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста однопольные без порога ДАО 24-10В	4,63
####	ТССЦ-206-0388	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13П	4,63
####	ТССЦ-206-0389	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13В	4,63
####	ТССЦ-206-0390	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13В	4,63
####	ТССЦ-206-0391	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13В	4,63
####	ТССЦ-206-0392	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15П	4,63
####	ТССЦ-206-0393	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15В	4,63
####	ТССЦ-206-0394	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19П	4,63
####	ТССЦ-206-0395	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19В	4,63
####	ТССЦ-206-0396	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15П	4,63
####	ТССЦ-206-0397	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15В	4,63



####	ТССЦ-206-0414	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ	4,63
####	ТССЦ-206-0415	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ	4,62
####	ТССЦ-206-0416	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные с порогом ДАЧ 21-10П	4,63
####	ТССЦ-206-0417	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные без порога ДАЧ 21-10В	4,63
####	ТССЦ-206-0418	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные с порогом ДАЧ 24-10П	4,63
####	ТССЦ-206-0419	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные без порога ДАЧ 24-10В	4,63
####	ТССЦ-206-0420	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П	4,63
####	ТССЦ-206-0421	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	4,63
####	ТССЦ-206-0422	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	4,42
####	ТССЦ-206-0423	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	4,63
####	ТССЦ-206-0424	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П	4,63
####	ТССЦ-206-0425	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	4,63
####	ТССЦ-206-0426	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П	4,63
####	ТССЦ-206-0427	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	4,63
####	ТССЦ-206-0428	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П	4,63
####	ТССЦ-206-0429	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	4,63

####	ТССЦ-206-0430	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-206-0431	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	<b>4,62</b>
####	ТССЦ-206-0456	Двери распашные однопольные с импостом под одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ	<b>4,87</b>
####	ТССЦ-206-0457	Двери распашные однопольные с импостом под одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ	<b>4,87</b>
####	ТССЦ-206-0458	Двери распашные однопольные с импостом под двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ	<b>4,87</b>
####	ТССЦ-206-0459	Двери распашные однопольные с импостом под двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ	<b>4,87</b>
####	ТССЦ-206-0460	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 21-13И	<b>3,59</b>
####	ТССЦ-206-0461	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 24-13И	<b>3,59</b>
####	ТССЦ-206-0462	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 21-15И	<b>3,59</b>
####	ТССЦ-206-0463	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 24-15И	<b>3,59</b>
####	ТССЦ-206-0464	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 21-19И	<b>3,59</b>
####	ТССЦ-206-0465	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 24-19И	<b>3,58</b>
####	ТССЦ-206-0466	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 21-13И	<b>3,58</b>
####	ТССЦ-206-0467	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 24-13И	<b>3,58</b>
####	ТССЦ-206-0468	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 21-15И	<b>3,58</b>
####	ТССЦ-206-0469	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 24-15И	<b>3,58</b>
####	ТССЦ-206-0470	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 21-19И	<b>3,58</b>
####	ТССЦ-206-0471	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 24-19И	<b>3,58</b>
####	ТССЦ-206-1345	Двери композитные "КАПЕЛЬ" (полотно, коробка, 2 петли, магнитный механизм замка)	<b>7,79</b>
<i>Группа: Двери качающиеся</i>			
####	ТССЦ-206-0440	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	<b>4,75</b>
####	ТССЦ-206-0441	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	<b>4,75</b>
####	ТССЦ-206-0442	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	<b>4,98</b>
####	ТССЦ-206-0443	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	<b>4,98</b>

####	ТССЦ-206-0444	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	5,60
####	ТССЦ-206-0445	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	5,60
####	ТССЦ-206-0446	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	5,61
####	ТССЦ-206-0447	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	5,61
####	ТССЦ-206-0448	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10	4,75
####	ТССЦ-206-0449	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	4,75
####	ТССЦ-206-0450	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление со средним импостом ДАКТ 21-10И	4,98
####	ТССЦ-206-0451	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	4,98
####	ТССЦ-206-0452	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 24-10	4,73
####	ТССЦ-206-0453	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 21-10	4,73
####	ТССЦ-206-0454	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление со средним импостом ДАКТП 21-10И	4,78
####	ТССЦ-206-0455	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление со средним импостом ДАКТП 24-10И	4,78
<i>Группа: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей</i>			
####	ТССЦ-206-0432	Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме однопольных	6,92
####	ТССЦ-206-0433	Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме двупольных	6,91
####	ТССЦ-206-0434	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН 21-10	5,34
####	ТССЦ-206-0435	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН 21-13, КН 24-10	5,34
####	ТССЦ-206-0436	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН 21-15, КН 24-13	5,34
####	ТССЦ-206-0437	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН 21-19	5,34
####	ТССЦ-206-0438	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН24-15	5,34
####	ТССЦ-206-0439	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН24-19	5,34
<i>Подраздел: Витражи, витрины</i>			
####	ТССЦ-206-1372	Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м2	2,39



####	ТССЦ-206-1393	Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-206-1413	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-206-1414	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-206-1415	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-206-1416	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-206-1417	Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-206-1418	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-206-1419	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-206-1420	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-206-1421	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-206-1422	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-206-1423	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	<b>2,39</b>

*Группа: Стойки под одинарное остекление*

####	ТССЦ-206-0472	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВО 06-00, СВО 06-00ФЛ	<b>4,46</b>
####	ТССЦ-206-0473	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 24-22	<b>4,46</b>
####	ТССЦ-206-0474	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 27-22	<b>4,46</b>
####	ТССЦ-206-0475	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 30-22	<b>4,46</b>
####	ТССЦ-206-0476	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 24-33	<b>4,46</b>
####	ТССЦ-206-0477	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 27-33	<b>4,46</b>

####	ТССЦ-206-0478	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 30-33	4,46
####	ТССЦ-206-0479	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 33-33	4,46
####	ТССЦ-206-0480	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОН 33-44	4,46
####	ТССЦ-206-0481	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОН 36-44	4,46
####	ТССЦ-206-0482	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОТ 33-33, СРОМ 33-33 П (Л)	4,46
####	ТССЦ-206-0483	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОБ 27-33	4,46
####	ТССЦ-206-0484	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОЦ 33-44	4,46
####	ТССЦ-206-0485	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОЦ 36-44	4,46
####	ТССЦ-206-0486	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВОЛ 24-33ФП (ФЛ)	4,40
####	ТССЦ-206-0487	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВОЛ 27-33ФП (ФЛ)	4,40
####	ТССЦ-206-0488	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВОЛ 30-33ФП (ФЛ)	4,39
####	ТССЦ-206-0489	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВОЛ 33-33ФП (ФЛ)	4,40
####	ТССЦ-206-0490	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОН 33-44ФП (ФЛ)	4,39
####	ТССЦ-206-0491	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОН 36-44ФП (ФЛ)	4,39
####	ТССЦ-206-0492	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОТ 33-33ФП (ФЛ)	4,39
####	ТССЦ-206-0493	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОБ 27-33ФП (ФЛ)	4,40
####	ТССЦ-206-0494	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОЦ 33-44ФП (ФЛ)	4,39
####	ТССЦ-206-0495	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОЦ 36-44ФП (ФЛ)	4,39
####	ТССЦ-206-0496	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОД 24-02, СВОЛ 24-20	4,72
####	ТССЦ-206-0497	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 27-02, СВОЛ 27-20	4,72
####	ТССЦ-206-0498	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 30-02, СВОЛ 30-20	4,72
####	ТССЦ-206-0499	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 24-03, СВОЛ 24-30	4,72
####	ТССЦ-206-0500	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 27-03, СВОЛ 27-30	4,72
####	ТССЦ-206-0501	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 30-03, СВОЛ 30-30	4,71
####	ТССЦ-206-0502	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 33-03, СВОЛ 33-30	4,71

####	ТССЦ-206-0503	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОН 33-04, СРОН 33-40	4,72
####	ТССЦ-206-0504	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОН 36-04, СРОН 36-40	4,72
####	ТССЦ-206-0505	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОТ 33-03, СРОТ 33-30, СРОМ 33-03, СРОМ 33-30	4,72
####	ТССЦ-206-0506	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОБ 27-03, СРОБ 27-30	4,72
####	ТССЦ-206-0507	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОЦ 33-04, СРОЦ 33-40	4,72
####	ТССЦ-206-0508	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОЦ 36-04, СРОЦ 36-40	4,72
####	ТССЦ-206-0509	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВОЕ 24-22	4,53
####	ТССЦ-206-0510	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВОЕ 27-22	4,53
####	ТССЦ-206-0511	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВОЕ 30-22	4,53
####	ТССЦ-206-0512	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВОЕ 24-33	4,53
####	ТССЦ-206-0513	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВОЕ27-33	4,53
####	ТССЦ-206-0514	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВОЕ30-33	4,53
####	ТССЦ-206-0515	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВОЕ 33-33	4,53
####	ТССЦ-206-0516	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СРОД 27-44	4,53
####	ТССЦ-206-0517	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СРОД 30-44	4,53
####	ТССЦ-206-0518	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СРОГ 33-44	4,53
####	ТССЦ-206-0519	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СРОГ 36-44	4,53
####	ТССЦ-206-0520	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 24-33ФП (ФЛ)	4,53
####	ТССЦ-206-0521	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 27-33ФП (ФЛ)	4,53
####	ТССЦ-206-0522	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 30-33ФП (ФЛ)	4,53
####	ТССЦ-206-0523	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 33-33ФП (ФЛ)	4,53
####	ТССЦ-206-0524	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОД 27-44ФП (ФЛ)	4,53
####	ТССЦ-206-0525	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОД 30-44ФП (ФЛ)	4,53

####	ТССЦ-206-0526	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОГ 33-44ФП (ФЛ)	4,53
####	ТССЦ-206-0527	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОГ 36-44ФП (ФЛ)	4,53
####	ТССЦ-206-0528	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 24-02, СВОЕ 24-20	4,53
####	ТССЦ-206-0529	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 27-02, СВОЕ 27-20	4,53
####	ТССЦ-206-0530	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 30-02, СВОЕ 30-20	4,53
####	ТССЦ-206-0531	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 24-03, СВОЕ 24-30	4,53
####	ТССЦ-206-0532	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 27-03, СВОЕ 27-30	4,53
####	ТССЦ-206-0533	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 30-03, СВОЕ 30-30	4,53
####	ТССЦ-206-0534	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 33-03, СВОЕ 33-30	4,53
####	ТССЦ-206-0535	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СРОД 27-04, СРОД 27-40	4,53
####	ТССЦ-206-0536	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СРОД 30-04, СРОД 30-40	4,53
####	ТССЦ-206-0537	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СРОД 33-04, СРОД 33-40	4,53
####	ТССЦ-206-0538	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СРОД 36-04, СРОД 36-40	4,53
####	ТССЦ-206-0539	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЛ 24-33 ФПК	4,53
####	ТССЦ-206-0540	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЛ 27-33 ФПК	4,53
####	ТССЦ-206-0541	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЛ 30-33 ФПК	4,53
####	ТССЦ-206-0542	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЛ 33-33 ФПК	4,53
####	ТССЦ-206-0543	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОН 33-44 ФПК	4,53
####	ТССЦ-206-0544	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОН 36-44 ФПК	4,53
####	ТССЦ-206-0545	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОТ 33-33 ФПК	4,53

####	ТССЦ-206-0546	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОБ 27-33 ФПК	4,53
####	ТССЦ-206-0547	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОЦ 33-44 ФПК	4,53
####	ТССЦ-206-0548	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОЦ 36-44 ФПК	4,53
####	ТССЦ-206-0549	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 24-33 ФПК	4,53
####	ТССЦ-206-0550	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 27-33 ФПК	4,53
####	ТССЦ-206-0551	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 30-33 ФПК	4,53
####	ТССЦ-206-0552	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 33-33 ФПК	4,53
####	ТССЦ-206-0553	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОД 27-44 ФПК	4,53
####	ТССЦ-206-0554	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОД 30-44 ФПК	4,53
####	ТССЦ-206-0555	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОГ 33-44 ФПК	4,53
####	ТССЦ-206-0556	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОГ 36-44 ФПК	4,53
<i>Группа: Стойки под двойное остекление</i>			
####	ТССЦ-206-0557	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВП 06-00, СВП 06-00ФЛ (ФП)	4,61
####	ТССЦ-206-0558	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 24-22	4,94
####	ТССЦ-206-0559	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 27-22	4,94
####	ТССЦ-206-0560	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 30-22	4,94
####	ТССЦ-206-0561	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 24-33	4,94
####	ТССЦ-206-0562	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 27-33	4,79

####	ТССЦ-206-0563	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 30-33	4,79
####	ТССЦ-206-0564	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 33-33	4,79
####	ТССЦ-206-0565	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПН 33-44	4,79
####	ТССЦ-206-0566	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПН 36-44	4,73
####	ТССЦ-206-0567	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПТ 33-33, СРПМ 33-33П (Л)	4,73
####	ТССЦ-206-0568	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПБ 27-33	4,73
####	ТССЦ-206-0569	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПЦ 33-44	4,73
####	ТССЦ-206-0570	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПЦ 36-44	4,73
####	ТССЦ-206-0571	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СВПЛ 24-33ФП (ФЛ)	4,93
####	ТССЦ-206-0572	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СВПЛ 27-33ФП (ФЛ)	4,93
####	ТССЦ-206-0573	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СВПЛ 30-33ФП (ФЛ)	4,93
####	ТССЦ-206-0574	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СВПЛ 33-33ФП (ФЛ)	4,93
####	ТССЦ-206-0575	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СРПН 33-44ФП (ФЛ)	4,93
####	ТССЦ-206-0576	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СРПН 36-44ФП (ФЛ)	4,93
####	ТССЦ-206-0577	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СРПТ 33-33ФП (ФЛ)	4,93
####	ТССЦ-206-0578	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СРПБ 27-33ФП (ФЛ)	4,93
####	ТССЦ-206-0579	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СРПЦ 33-44ФП (ФЛ)	4,93
####	ТССЦ-206-0580	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СРПЦ 36-44ФП (ФЛ)	4,93
####	ТССЦ-206-0581	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 24-02, СВПЛ 24-20	4,82
####	ТССЦ-206-0582	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 27-02, СВПЛ 27-20	4,82
####	ТССЦ-206-0583	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 30-02, СВПЛ 30-20	4,82
####	ТССЦ-206-0584	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 24-03, СВПЛ 24-30	4,82

####	ТССЦ-206-0585	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 27-03, СВПЛ 27-30	<b>4,82</b>
####	ТССЦ-206-0586	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 30-03, СВПЛ 30-30	<b>4,82</b>
####	ТССЦ-206-0587	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 33-03, СВПЛ 33-30	<b>4,82</b>
####	ТССЦ-206-0588	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПН 33-04, СРПН 33-40	<b>4,93</b>
####	ТССЦ-206-0589	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПН 36-04, СРПН 36-40	<b>4,93</b>
####	ТССЦ-206-0590	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПТ 33-03, СРПТ 33-30, СРПМ 33-03, СРПМ 33-30	<b>4,93</b>
####	ТССЦ-206-0591	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПБ 27-03, СРПБ 27-30	<b>4,93</b>
####	ТССЦ-206-0592	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПЦ 33-04, СРПЦ 33-40	<b>4,93</b>
####	ТССЦ-206-0593	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПЦ 36-04, СРПЦ 36-40	<b>5,17</b>
####	ТССЦ-206-0594	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 24-33 ФПК	<b>4,92</b>
####	ТССЦ-206-0595	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 27-33 ФПК	<b>4,92</b>
####	ТССЦ-206-0596	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 30-33 ФПК	<b>4,92</b>
####	ТССЦ-206-0597	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 33-33 ФПК	<b>5,04</b>
####	ТССЦ-206-0598	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 33-44 ФПК	<b>5,04</b>
####	ТССЦ-206-0599	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 36-44 ФПК	<b>5,04</b>
####	ТССЦ-206-0600	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПТ 33-33 ФПК	<b>5,04</b>
####	ТССЦ-206-0601	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПБ 27-33 ФПК	<b>5,04</b>

####	ТССЦ-206-0602	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 33-44 ФПК	<b>5,04</b>
####	ТССЦ-206-0603	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 36-44 ФПК	<b>4,84</b>
<i>Группа: Ригели</i>			
####	ТССЦ-206-0604	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-04, РСОЕ-04	<b>5,39</b>
####	ТССЦ-206-0605	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-04.5, РСОЕ-04.5	<b>5,39</b>
####	ТССЦ-206-0606	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-05, РСОЕ-05	<b>5,39</b>
####	ТССЦ-206-0607	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-05.5, РСОЕ-05.5	<b>5,39</b>
####	ТССЦ-206-0608	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-06, РСОЕ-06	<b>5,39</b>
####	ТССЦ-206-0609	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-06.5, РСОЕ-06.5	<b>5,39</b>
####	ТССЦ-206-0610	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-07, РСОЕ-07	<b>5,39</b>
####	ТССЦ-206-0611	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-07.5, РСОЕ-07.5	<b>5,39</b>
####	ТССЦ-206-0612	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-08, РСОЕ-08	<b>5,39</b>
####	ТССЦ-206-0613	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-08.5, РСОЕ-08.5	<b>5,39</b>
####	ТССЦ-206-0614	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-09, РСОЕ-09	<b>6,35</b>
####	ТССЦ-206-0615	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-09.5, РСОЕ-09.5	<b>6,35</b>
####	ТССЦ-206-0616	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-10, РСОЕ-10	<b>6,35</b>
####	ТССЦ-206-0617	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-10.5, РСОЕ-10.5	<b>6,35</b>
####	ТССЦ-206-0618	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-11, РСОЕ-11	<b>6,35</b>
####	ТССЦ-206-0619	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-11.5, РСОЕ-11.5	<b>6,35</b>
####	ТССЦ-206-0620	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-12, РСОЕ-12	<b>6,35</b>
####	ТССЦ-206-0621	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-12.5, РСОЕ-12.5	<b>6,35</b>
####	ТССЦ-206-0622	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-13, РСОЕ-13	<b>6,35</b>
####	ТССЦ-206-0623	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-13.5, РСОЕ-13.5	<b>6,60</b>





####	ТССЦ-206-0648	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-26, PCOE-26	<b>6,68</b>
####	ТССЦ-206-0649	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-26.5, PCOE-26.5	<b>6,68</b>
####	ТССЦ-206-0650	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-27, PCOE-27	<b>6,67</b>
####	ТССЦ-206-0651	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-27.5, PCOE-27.5	<b>6,67</b>
####	ТССЦ-206-0652	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-28, PCOE-28	<b>6,67</b>
####	ТССЦ-206-0653	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-28.5, PCOE-28.5	<b>6,67</b>
####	ТССЦ-206-0654	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-29, PCOE-29	<b>6,67</b>
####	ТССЦ-206-0655	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-29.5, PCOE-29.5	<b>6,68</b>
####	ТССЦ-206-0656	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-30, PCOE-30	<b>6,69</b>
####	ТССЦ-206-0657	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-30-01, PCOE-30-01	<b>6,69</b>
####	ТССЦ-206-0658	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг PCOI-15Ф, PCOE-15Ф	<b>6,68</b>
####	ТССЦ-206-0659	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг PCOI-20Ф, PCOE-20Ф	<b>6,69</b>
####	ТССЦ-206-0660	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг PCOI-30ФЛ, PCOE-30ФЛ	<b>6,69</b>
####	ТССЦ-206-0661	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг PCOT-15Ф	<b>7,33</b>
####	ТССЦ-206-0662	Ригели наружного ряда, верхние и нижние PBOИ-04, PHOИ-04	<b>5,98</b>
####	ТССЦ-206-0663	Ригели наружного ряда, верхние и нижние PBOи-04.5, PHOИ-04.5	<b>5,98</b>
####	ТССЦ-206-0664	Ригели наружного ряда, верхние и нижние PBOИ-05, PHOИ-05	<b>6,31</b>
####	ТССЦ-206-0665	Ригели наружного ряда, верхние и нижние PBOИ-05.5, PHOИ-05.5	<b>6,31</b>
####	ТССЦ-206-0666	Ригели наружного ряда, верхние и нижние PBOИ-06, PHOИ-06	<b>6,31</b>
####	ТССЦ-206-0667	Ригели наружного ряда, верхние и нижние PBOИ-06.5, PHOИ-06.5	<b>6,31</b>
####	ТССЦ-206-0668	Ригели наружного ряда, верхние и нижние PBOИ-07, PHOИ-07	<b>6,76</b>
####	ТССЦ-206-0669	Ригели наружного ряда, верхние и нижние PBOИ-07.5, PHOИ-07.5	<b>6,77</b>
####	ТССЦ-206-0670	Ригели наружного ряда, верхние и нижние PBOИ-08, PHOИ-08	<b>6,77</b>
####	ТССЦ-206-0671	Ригели наружного ряда, верхние и нижние PBOИ-08.5, PHOИ-08.5	<b>6,77</b>
####	ТССЦ-206-0672	Ригели наружного ряда, верхние и нижние PBOИ-09, PHOИ-09	<b>6,98</b>



####	ТССЦ-206-0703	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-24.5, РНОИ-24.5	7,52
####	ТССЦ-206-0704	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-25, РНОИ-25	7,52
####	ТССЦ-206-0705	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-25.5, РНОИ-25.5	7,52
####	ТССЦ-206-0706	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-26, РНОИ-26	7,52
####	ТССЦ-206-0707	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-26.5, РНОИ-26.5	7,52
####	ТССЦ-206-0708	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-27, РНОИ-27	7,53
####	ТССЦ-206-0709	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-27.5, РНОИ-27.5	7,53
####	ТССЦ-206-0710	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-28, РНОИ-28	7,53
####	ТССЦ-206-0711	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-28.5, РНОИ-28.5	7,54
####	ТССЦ-206-0712	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-29, РНОИ-29	7,56
####	ТССЦ-206-0713	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-29.5, РНОИ-29.5	7,56
####	ТССЦ-206-0714	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-30, РНОИ-30	7,40
####	ТССЦ-206-0715	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-30-01	7,18
####	ТССЦ-206-0716	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги РВОИ-15Ф	7,29
####	ТССЦ-206-0717	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги РВОИ-20Ф	7,46
####	ТССЦ-206-0718	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги РВОИ-30ФЛ	7,39
####	ТССЦ-206-0719	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-15 ФК	7,28
####	ТССЦ-206-0720	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-20 ФК	7,23
####	ТССЦ-206-0721	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-30 ФК	7,24
####	ТССЦ-206-0722	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора РСОТ-15 ФЛК	7,03
####	ТССЦ-206-0723	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-04, РНОЕ-04	7,18
####	ТССЦ-206-0724	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-04.5, РНОЕ-04.5	7,18
####	ТССЦ-206-0725	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-05, РНОЕ-05	7,18
####	ТССЦ-206-0726	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-05.5, РНОЕ-05.5	7,18
####	ТССЦ-206-0727	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-06, РНОЕ-06	7,18
####	ТССЦ-206-0728	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-06.5, РНОЕ-06.5	7,18
####	ТССЦ-206-0729	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-07, РНОЕ-07	7,18
####	ТССЦ-206-0730	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-07.5, РНОЕ-07.5	7,18



####	ТССЦ-206-0761	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-23, РНОЕ-23	7,18
####	ТССЦ-206-0762	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-23,5, РНОЕ-23,5	7,18
####	ТССЦ-206-0763	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-24, РНОЕ-24	7,18
####	ТССЦ-206-0764	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-24,5, РНОЕ-24,5	7,18
####	ТССЦ-206-0765	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-25, РНОЕ-25	7,18
####	ТССЦ-206-0766	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-25,5, РНОЕ-25,5	7,18
####	ТССЦ-206-0767	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-26, РНОЕ-26	7,18
####	ТССЦ-206-0768	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-26,5, РНОЕ-26,5	7,18
####	ТССЦ-206-0769	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-27, РНОЕ-27	7,18
####	ТССЦ-206-0770	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-27,5, РНОЕ-27,5	7,18
####	ТССЦ-206-0771	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-28, РНОЕ-28	7,18
####	ТССЦ-206-0772	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-28,5, РНОЕ-28,5	7,18
####	ТССЦ-206-0773	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-29, РНОЕ-29	7,18
####	ТССЦ-206-0774	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-29,5, РНОЕ-29,5	7,18
####	ТССЦ-206-0775	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-30, РНОЕ-30	7,18
####	ТССЦ-206-0776	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-30-01	7,18
####	ТССЦ-206-0777	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора РВОЕ-15Ф	6,93
####	ТССЦ-206-0778	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора РВОЕ-20Ф	6,93
####	ТССЦ-206-0779	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора РВОЕ-30ФЛ	6,93
####	ТССЦ-206-0780	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-04	7,17
####	ТССЦ-206-0781	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-04,5	7,17
####	ТССЦ-206-0782	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-05	7,17
####	ТССЦ-206-0783	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-05,5	7,17
####	ТССЦ-206-0784	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-06	7,17
####	ТССЦ-206-0785	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-06,5	7,17
####	ТССЦ-206-0786	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-07	7,17
####	ТССЦ-206-0787	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-07,5	7,17
####	ТССЦ-206-0788	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-08	7,17



####	ТССЦ-206-0819	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-23,5	7,17
####	ТССЦ-206-0820	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-24	7,17
####	ТССЦ-206-0821	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-24,5	7,17
####	ТССЦ-206-0822	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-25	7,17
####	ТССЦ-206-0823	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-25,5	7,17
####	ТССЦ-206-0824	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-26	7,17
####	ТССЦ-206-0825	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-26,5	7,17
####	ТССЦ-206-0826	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-27	7,17
####	ТССЦ-206-0827	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-27,5	7,17
####	ТССЦ-206-0828	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-28	7,17
####	ТССЦ-206-0829	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-28,5	7,17
####	ТССЦ-206-0830	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-29	7,17
####	ТССЦ-206-0831	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-29,5	7,17
####	ТССЦ-206-0832	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-30	7,17
####	ТССЦ-206-0833	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-30-01	7,17
####	ТССЦ-206-0834	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг РСПИ-15Ф	6,12
####	ТССЦ-206-0835	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг РСПИ-20Ф	6,47
####	ТССЦ-206-0836	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг РСПИ-30ФЛ	6,68
####	ТССЦ-206-0837	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг РСПТ-15Ф	7,49
####	ТССЦ-206-0838	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-04, РНПИ-04	6,68
####	ТССЦ-206-0839	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-04,5, РНПИ-04,5	6,68
####	ТССЦ-206-0840	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-05, РНПИ-05	6,69
####	ТССЦ-206-0841	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-05,5, РНПИ-05,5	6,68
####	ТССЦ-206-0842	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-06, РНПИ-06	6,69
####	ТССЦ-206-0843	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-06,5, РНПИ-06,5	6,69







####	ТССЦ-206-0884	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-27, РНПИ-27	<b>6,69</b>
####	ТССЦ-206-0885	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-27,5, РНПИ-27,5	<b>6,69</b>
####	ТССЦ-206-0886	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-28, РНПИ-28	<b>6,69</b>
####	ТССЦ-206-0887	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-28,5, РНПИ-28,5	<b>6,69</b>
####	ТССЦ-206-0888	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-29, РНПИ-29	<b>6,69</b>
####	ТССЦ-206-0889	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-29,5, РНПИ-29,5	<b>6,69</b>
####	ТССЦ-206-0890	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-30, РНПИ-30	<b>6,69</b>
####	ТССЦ-206-0891	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-30-01	<b>6,69</b>
####	ТССЦ-206-0892	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-15Ф	<b>6,28</b>
####	ТССЦ-206-0893	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-20Ф	<b>6,54</b>
####	ТССЦ-206-0894	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-30ФЛ	<b>7,15</b>
####	ТССЦ-206-0895	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-30ФЛК	<b>7,15</b>
<i>Группа: Фрамуги</i>			
####	ТССЦ-206-0896	Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К	<b>7,16</b>
####	ТССЦ-206-0897	Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К	<b>7,16</b>
####	ТССЦ-206-0898	Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФОЕ 06-15К	<b>7,16</b>
####	ТССЦ-206-0899	Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФОЕ 06-20К	<b>7,16</b>
####	ТССЦ-206-0900	Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К	<b>7,16</b>
####	ТССЦ-206-0901	Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К	<b>7,16</b>
<i>Группа: Рамы</i>			
####	ТССЦ-206-0902	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 24-06С	<b>6,05</b>
####	ТССЦ-206-0903	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 27-06С	<b>6,05</b>
####	ТССЦ-206-0904	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 30-06С	<b>6,05</b>
####	ТССЦ-206-0905	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 33-06С	<b>6,05</b>
####	ТССЦ-206-0906	Рамы витражей со створкой РАОД 27-06С	<b>6,05</b>
####	ТССЦ-206-0907	Рамы витражей со створкой РАОД 30-06С	<b>6,05</b>
####	ТССЦ-206-0908	Рамы витражей со створкой РАОГ 33-06С	<b>6,05</b>
####	ТССЦ-206-0909	Рамы витражей со створкой РАОГ 36-06С	<b>6,04</b>
<i>Группа: Нащельники</i>			

####	ТССЦ-206-0910	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-24	9,46
####	ТССЦ-206-0911	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-27	9,46
####	ТССЦ-206-0912	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-30	9,46
####	ТССЦ-206-0913	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-33	9,46
####	ТССЦ-206-0914	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-36	9,46
####	ТССЦ-206-0915	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-40	9,46
####	ТССЦ-206-0916	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-45	9,46
####	ТССЦ-206-0917	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-24	10,90
####	ТССЦ-206-0918	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-27	10,90
####	ТССЦ-206-0919	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-30	10,90
####	ТССЦ-206-0920	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-33	10,90
####	ТССЦ-206-0921	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-36	10,90
####	ТССЦ-206-0922	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-24	10,37
####	ТССЦ-206-0923	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-27	10,37
####	ТССЦ-206-0924	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-30	10,37
####	ТССЦ-206-0925	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-33	10,37
####	ТССЦ-206-0926	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-36	10,37
####	ТССЦ-206-0927	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУТ-33	10,37
####	ТССЦ-206-0928	Нащельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУБ-27	10,90
####	ТССЦ-206-0929	Нащельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-33	10,90
####	ТССЦ-206-0930	Нащельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-36	10,90

*Группа: Прочие элементы*

####	ТССЦ-206-0931	Сливы СЛ-30	5,04
####	ТССЦ-206-0932	Сливы СЛ-40	5,04
####	ТССЦ-206-0933	Сливы СЛ-45	5,04
####	ТССЦ-206-0934	Штапики для одинарного остекления ШО-06	6,36
####	ТССЦ-206-0935	Штапики для одинарного остекления ШО-12	6,35
####	ТССЦ-206-0936	Штапики для одинарного остекления ШО-17	6,35
####	ТССЦ-206-0937	Штапики для одинарного остекления ШО-20	6,35
####	ТССЦ-206-0938	Штапики для одинарного остекления ШО-23	6,35
####	ТССЦ-206-0939	Штапики для одинарного остекления ШО-26	6,35
####	ТССЦ-206-0940	Штапики для одинарного остекления ШО-29	6,35
####	ТССЦ-206-0941	Штапики для двойного остекления ШП-06	6,40
####	ТССЦ-206-0942	Штапики для двойного остекления ШП-12	6,39
####	ТССЦ-206-0943	Штапики для двойного остекления ШП-17	6,39
####	ТССЦ-206-0944	Штапики для двойного остекления ШП-20	6,39
####	ТССЦ-206-0945	Штапики для двойного остекления ШП-23	6,39
####	ТССЦ-206-0946	Штапики для двойного остекления ШП-26	6,39

####	ТССЦ-206-0947	Штапики для двойного остекления ШП-29	6,39
####	ТССЦ-206-0948	Элемент стыковой Э-01	3,89
####	ТССЦ-206-0949	Элемент стыковой Э-02	3,29
####	ТССЦ-206-0950	Вкладыш соединительный Ц-02	3,91
####	ТССЦ-206-0951	Пружина П-01	8,77
####	ТССЦ-206-0952	Монтажные детали М-01	5,84
####	ТССЦ-206-0953	Монтажные детали М-02	5,84

*Подраздел: Тамбуры*

*Группа: Тамбурные рамы*

####	ТССЦ-206-0954	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с порогом ТАО 27-10П	3,85
####	ТССЦ-206-0955	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с порогом ТАО 30-10П	3,85
####	ТССЦ-206-0956	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с порогом ТАО 33-10П	3,85
####	ТССЦ-206-0957	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с порогом ТАО 36-10П	3,85
####	ТССЦ-206-0958	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью без порога ТАО 27-10В	3,85
####	ТССЦ-206-0959	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью без порога ТАО 30-10В	3,85
####	ТССЦ-206-0960	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью без порога ТАО 33-10В	3,85
####	ТССЦ-206-0961	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью без порога ТАО 36-10В	3,85
####	ТССЦ-206-0962	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ	3,85
####	ТССЦ-206-0963	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ	3,85
####	ТССЦ-206-0964	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ	3,85
####	ТССЦ-206-0965	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ	3,85
####	ТССЦ-206-0966	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ	3,85
####	ТССЦ-206-0967	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ	3,85
####	ТССЦ-206-0968	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ	3,85
####	ТССЦ-206-0969	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ	3,85
####	ТССЦ-206-0970	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП	3,85
####	ТССЦ-206-0971	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП	3,85
####	ТССЦ-206-0972	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП	3,85





####	ТССЦ-206-1017	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 36-15ВИ	3,73
####	ТССЦ-206-1018	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27-15ЧП	3,73
####	ТССЦ-206-1019	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30-15ЧП	3,73
####	ТССЦ-206-1020	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33-15ЧП	3,73
####	ТССЦ-206-1021	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36-15ЧП	3,73
####	ТССЦ-206-1022	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27-15ЧВ	3,73
####	ТССЦ-206-1023	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30-15ЧВ	3,73
####	ТССЦ-206-1024	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН33-15ЧВ	3,73
####	ТССЦ-206-1025	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН36-15ЧВ	3,73
####	ТССЦ-206-1040	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-10К	3,73
####	ТССЦ-206-1041	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 30-10К	3,73
####	ТССЦ-206-1042	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 33-10К	3,73
####	ТССЦ-206-1043	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 36-10К	3,73
####	ТССЦ-206-1044	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-10КИ	3,73
####	ТССЦ-206-1045	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 30-10КИ	3,73
####	ТССЦ-206-1046	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 33-10К	3,73
####	ТССЦ-206-1047	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 36-10К	3,73
####	ТССЦ-206-1048	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 27-20К	3,73
####	ТССЦ-206-1049	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 30-20К	3,73
####	ТССЦ-206-1050	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 33-20К	3,73
####	ТССЦ-206-1051	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 36-20К	3,73
####	ТССЦ-206-1052	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 27-20КИ	3,73
####	ТССЦ-206-1053	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 30-20КИ	3,73
####	ТССЦ-206-1054	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 33-20КИ	3,73
####	ТССЦ-206-1055	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 36-20К	3,73



<i>Группа: Створки тамбурные (в сборе)</i>			
####	ТССЦ-206-1026	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 8.5-05Л	<b>4,78</b>
####	ТССЦ-206-1027	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н	<b>4,78</b>
####	ТССЦ-206-1028	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н	<b>4,78</b>
####	ТССЦ-206-1029	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н	<b>4,78</b>
####	ТССЦ-206-1030	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 18-05Р, распашные	<b>4,78</b>
####	ТССЦ-206-1031	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 18-05	<b>4,78</b>
<i>Группа: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров</i>			
####	ТССЦ-206-1032	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАТ 27-30ПИ	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-206-1033	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАТ 30-30ПИ	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-206-1034	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАТ 33-30ПИ	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-206-1035	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАТ 36-30ПИ	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-206-1036	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАТ 27-30ВИ	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-206-1037	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАТ 30-30ВИ	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-206-1038	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАТ 33-30ВИ	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-206-1039	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАТ 36-30ВИ	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-206-1056	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с порогом ТАТ 27-30П	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-206-1057	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с порогом ТАТ 30-30П	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-206-1058	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с порогом ТАТ 33-30П	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-206-1059	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с порогом ТАТ 36-30П	<b>3,78</b>



####	ТССЦ-206-1077	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 30-30КИ	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-206-1078	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 33-30КИ	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-206-1079	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 36-30КИ	<b>3,78</b>
<i>Группа: Стойки, ригели</i>			
####	ТССЦ-206-1080	Стойки боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	<b>9,84</b>
####	ТССЦ-206-1081	Стойки боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	<b>9,84</b>
####	ТССЦ-206-1082	Стойки боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	<b>9,84</b>
####	ТССЦ-206-1083	Стойки боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	<b>9,84</b>
####	ТССЦ-206-1084	Стойки средние СТ 21-00, СТ 21-00К	<b>9,84</b>
####	ТССЦ-206-1085	Стойки средние СТ 24-00, СТ 24-00К	<b>9,84</b>
####	ТССЦ-206-1086	Ригели средние РТ-10, РТ-10К	<b>6,12</b>
####	ТССЦ-206-1087	Ригели средние РТ-13	<b>6,12</b>
####	ТССЦ-206-1088	Ригели средние РТ-15	<b>6,12</b>
####	ТССЦ-206-1089	Ригели средние РТ-19	<b>6,12</b>
####	ТССЦ-206-1090	Ригели средние РТ-20, РТ-20К	<b>6,12</b>
####	ТССЦ-206-1091	Ригели средние РТ-30, РТ-30К	<b>6,12</b>
<i>Подраздел: Панели</i>			
<i>Группа: Панели</i>			
####	ТССЦ-206-1092	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 1 ПТС 718.1016.46-А1.0	<b>6,68</b>
####	ТССЦ-206-1093	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 1 ПТС 718.1016.61-А1.0	<b>6,68</b>
####	ТССЦ-206-1094	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 1 ПТС 718.1016.91-А1.0	<b>6,68</b>
####	ТССЦ-206-1095	Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ	<b>6,72</b>
####	ТССЦ-206-1096	Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная Ш-1У	<b>6,70</b>
####	ТССЦ-206-1097	Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная Ш-2У	<b>6,70</b>
####	ТССЦ-206-1107	Панели стеновые рядовая 1-ПС1, 1-ПС2	<b>6,98</b>
####	ТССЦ-206-1108	Панели стеновые рядовая 1-ПС3	<b>6,98</b>
####	ТССЦ-206-1109	Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС4	<b>6,98</b>
####	ТССЦ-206-1110	Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС5	<b>6,99</b>
####	ТССЦ-206-1111	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС6 (два проема)	<b>6,98</b>
####	ТССЦ-206-1112	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС7, 1-ПС8	<b>6,99</b>

####	ТССЦ-206-1113	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС9	6,98
####	ТССЦ-206-1114	Панели стеновые рядовые 1-ПС10	6,98
####	ТССЦ-206-1115	Панели стеновые рядовые 1-ПС11	6,98
####	ТССЦ-206-1116	Панели стеновые рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	6,98
####	ТССЦ-206-1117	Панели стеновые рядовые 1-ПС14	6,98
####	ТССЦ-206-1118	Панели стеновые рядовые 1-ПС15	6,98
####	ТССЦ-206-1119	Панели стеновые рядовые 1-ПС16	6,98
####	ТССЦ-206-1120	Панели стеновые рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	6,98
####	ТССЦ-206-1121	Панели стеновые рядовые 1-ПС19	6,98
####	ТССЦ-206-1122	Панели стеновые подполья 1-ПП1, 1-ПП2	6,98
####	ТССЦ-206-1123	Панели стеновые подполья 1-ПП3	6,98
####	ТССЦ-206-1124	Панели стеновые подполья 1-ПП4	6,98
####	ТССЦ-206-1125	Панели стеновые подполья 1-ПП6	6,99
####	ТССЦ-206-1126	Панели стеновые подполья 1-ПП7	6,98
####	ТССЦ-206-1129	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты фронтоновые 1-ПК1, 1-ПК2	6,98
####	ТССЦ-206-1130	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК3	6,99
####	ТССЦ-206-1131	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК4 с проемом	6,98
####	ТССЦ-206-1132	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК5	6,98

*Группа: Полотно ворот*

####	ТССЦ-206-1098	Полотно ворот без калитки ПВ-1	3,65
####	ТССЦ-206-1099	Полотно ворот без калитки ПВ-2	3,65
####	ТССЦ-206-1100	Полотно ворот с калиткой ПВ-3	3,65
####	ТССЦ-206-1101	Полотно ворот без калитки ПВ-4	3,65
####	ТССЦ-206-1102	Полотно ворот без калитки ПВ-5	3,65
####	ТССЦ-206-1103	Полотно ворот с калиткой ПВ-6	3,65
####	ТССЦ-206-1104	Полотно ворот без калитки ПВ-7	3,65
####	ТССЦ-206-1105	Полотно ворот без калитки ПВ-8	3,65
####	ТССЦ-206-1106	Полотно ворот с калиткой ПВ-9	3,65

*Группа: Вставки*

####	ТССЦ-206-1127	Вставки В-14У	3,66
####	ТССЦ-206-1128	Вставки В-15У	3,66

*Подраздел: Перегородки*

*Группа: Каркасы*

####	ТССЦ-206-1133	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-15 1/К	3,85
####	ТССЦ-206-1134	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-13 1/К	3,85
####	ТССЦ-206-1135	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-12.5 1/К	3,85
####	ТССЦ-206-1136	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-12 1/К	3,85
####	ТССЦ-206-1137	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-15 1/К	3,85
####	ТССЦ-206-1138	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-13 1/К	3,85
####	ТССЦ-206-1139	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-12,5 1/К	3,85
####	ТССЦ-206-1140	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-12 1/К	3,85



####	ТССЦ-206-1166	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	3,85
####	ТССЦ-206-1167	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	3,85
####	ТССЦ-206-1168	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	3,85
<i>Группа: Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок</i>			
####	ТССЦ-206-1169	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 1550 мм	4,13
####	ТССЦ-206-1170	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 3000 мм	4,13
####	ТССЦ-206-1171	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 4600 мм	4,13
####	ТССЦ-206-1172	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 1550 мм	4,13
####	ТССЦ-206-1173	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 1800 мм	4,13
####	ТССЦ-206-1174	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 3000 мм	4,13
####	ТССЦ-206-1175	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 4500 мм	4,13
####	ТССЦ-206-1176	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 3900 мм	4,13
####	ТССЦ-206-1177	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4200 мм	4,13
####	ТССЦ-206-1178	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4800 мм	4,13
####	ТССЦ-206-1179	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	4,13
####	ТССЦ-206-1180	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	4,13
####	ТССЦ-206-1181	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	4,13
####	ТССЦ-206-1182	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	4,13
####	ТССЦ-206-1183	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	4,13

####	ТССЦ-206-1184	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	4,13
####	ТССЦ-206-1185	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	4,13
####	ТССЦ-206-1186	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	4,13
####	ТССЦ-206-1187	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	4,13
####	ТССЦ-206-1188	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	4,13
####	ТССЦ-206-1189	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	4,13
####	ТССЦ-206-1190	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	4,13

*Подраздел: Потолки подвесные*

*Группа: Комплекты элементов потолков*

####	ТССЦ-206-1191	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	4,48
####	ТССЦ-206-1192	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-06	4,48
####	ТССЦ-206-1193	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	4,48
####	ТССЦ-206-1194	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-12	4,48
####	ТССЦ-206-1195	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП06-06-4	4,48
####	ТССЦ-206-1196	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	4,48
####	ТССЦ-206-1197	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-01-30	4,48
####	ТССЦ-206-1198	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	4,48
####	ТССЦ-206-1199	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-03-60	4,48
####	ТССЦ-206-1200	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	4,48
####	ТССЦ-206-1201	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-01,5-30	4,48
####	ТССЦ-206-1202	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	4,48
####	ТССЦ-206-1203	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	4,48
####	ТССЦ-206-1204	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	4,48
####	ТССЦ-206-1205	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	4,48

*Группа: Прочие элементы подвесных потолков*

####	ТССЦ-206-1206	Панель глухая ПГА-01-00	4,02
####	ТССЦ-206-1207	Панель электротехническая ПГА-03-00	4,02
####	ТССЦ-206-1208	Панели вентиляционные ПГА-04-00	4,00
####	ТССЦ-206-1209	Панели вентиляционные с решеткой ПГА-05-00	4,00
####	ТССЦ-206-1210	Панели вентиляционные электротехническая ПГА-06-00	4,00
####	ТССЦ-206-1211	Комплект деталей подвески потолков	4,01
####	ТССЦ-206-1212	Элемент лицевой (на 100 м2 подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	4,00

*Подраздел: Ограждения балконов, лоджий, лестниц*

*Группа: Экраны ограждений*

####	ТССЦ-206-1213	Экраны ограждений 2УЭГ-81, 2УЭГ-81С	4,06
####	ТССЦ-206-1214	Экраны ограждений 2УЭГ-84, 2УЭГ-84С	4,06
####	ТССЦ-206-1215	Экраны ограждений 2УЭГ-91, 2УЭГ-91С	4,07
####	ТССЦ-206-1216	Экраны ограждений 2УЭГ-169, 2УЭГ-169С	4,06
####	ТССЦ-206-1217	Экраны ограждений 2УЭГ-170, 2УЭГ-170С	4,06
####	ТССЦ-206-1218	Экраны ограждений 2УЭГ-171, 2УЭГ-171С	4,07
####	ТССЦ-206-1219	Экраны ограждений 2УЭА-15	4,06
####	ТССЦ-206-1220	Экраны ограждений 2УЭА-16	4,06
####	ТССЦ-206-1221	Экраны ограждений 2УЭА-17	4,07
####	ТССЦ-206-1222	Экраны ограждений 2УЭА-18	4,07
####	ТССЦ-206-1223	Экраны ограждений 2УЭА-19	4,06
####	ТССЦ-206-1224	Экраны ограждений 2УЭА-20	4,06
####	ТССЦ-206-1225	Экраны ограждений 2УЭА-21	4,07
####	ТССЦ-206-1226	Экраны ограждений 2УЭА-22	4,06
####	ТССЦ-206-1227	Экраны ограждений 2УЭА-23	4,06
####	ТССЦ-206-1228	Экраны ограждений 2УЭА-181	4,07
####	ТССЦ-206-1229	Экраны ограждений УЭ-405, УА-41	4,07
####	ТССЦ-206-1230	Экраны ограждений УЭ-42П, УА-42Л	4,06
####	ТССЦ-206-1231	Экраны ограждений УА-43	4,07
####	ТССЦ-206-1232	Экраны ограждений УА-44	4,06
####	ТССЦ-206-1233	Экраны ограждений УА-45	4,07
####	ТССЦ-206-1234	Экраны ограждений УА-46	4,07
####	ТССЦ-206-1235	Экраны ограждений УА-47	4,06
####	ТССЦ-206-1236	Экраны ограждений УА-48	4,07

*Группа: Поручни*

####	ТССЦ-206-1237	Поручни УП-60	3,94
####	ТССЦ-206-1238	Поручни УП-61	3,95
####	ТССЦ-206-1239	Поручни УП-64	3,95
####	ТССЦ-206-1240	Поручни УП-66	3,94
####	ТССЦ-206-1241	Поручни УП-70	3,94
####	ТССЦ-206-1242	Поручни УП-72	3,94
####	ТССЦ-206-1243	Поручни УП-169	3,94
####	ТССЦ-206-1244	Поручни УП-184, УП-185	3,94
####	ТССЦ-206-1245	Поручни УП-186	3,94
####	ТССЦ-206-1246	Поручни УП-187	3,94
####	ТССЦ-206-1247	Поручни УП-188	3,95
####	ТССЦ-206-1248	Поручни УП-189	3,94
####	ТССЦ-206-1249	Поручни УП-190	3,94
####	ТССЦ-206-1250	Поручни УП-191	3,94
####	ТССЦ-206-1251	Поручни УП-192	3,94
####	ТССЦ-206-1252	Поручни УП-193	3,94
####	ТССЦ-206-1253	Поручни УП-194	3,94
####	ТССЦ-206-1254	Поручни УП-195	3,94

*Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные*

*Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные*

####	ТССЦ-206-1255	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	6,10
------	---------------	--	------



####	ТССЦ-206-1277	Наличник оконный ОН-1У	6,10
####	ТССЦ-206-1278	Нащельник перегородочный НП-8У	6,10
####	ТССЦ-206-1279	Скоба заземленная ПЗ-1У	6,38
####	ТССЦ-206-1280	Деталь АД-1	6,10
####	ТССЦ-206-1281	Ставни алюминиевые АС-1У	6,10
####	ТССЦ-206-1282	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-1	6,03
####	ТССЦ-206-1283	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-2	6,03
####	ТССЦ-206-1284	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-3	6,03
####	ТССЦ-206-1285	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-4	6,03
####	ТССЦ-206-1286	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-5	6,03
####	ТССЦ-206-1287	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-6	6,03
####	ТССЦ-206-1288	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	6,03
####	ТССЦ-206-1289	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	6,03
####	ТССЦ-206-1290	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	6,04
####	ТССЦ-206-1291	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением	6,03
####	ТССЦ-206-1292	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-1	6,10
####	ТССЦ-206-1293	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-2	6,10
####	ТССЦ-206-1294	Решетки РС-1	6,09
####	ТССЦ-206-1295	Решетки РС-2	6,09
####	ТССЦ-206-1296	Решетки РС-3	6,09
####	ТССЦ-206-1297	Решетки РС-4	6,09
####	ТССЦ-206-1298	Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 06-06 (1,2,3,4)	5,95
####	ТССЦ-206-1299	Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 03-03 (2)	5,95
####	ТССЦ-206-1329	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	5,95
####	ТССЦ-206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	5,94
####	ТССЦ-206-1337	Гребенка несущая	5,95
####	ТССЦ-206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	5,81
####	ТССЦ-206-1339	Подвес в комплекте	6,11
####	ТССЦ-206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	5,08
####	ТССЦ-206-1373	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	6,81
####	ТССЦ-206-1374	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	6,81
####	ТССЦ-206-1375	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	6,81
####	ТССЦ-206-1376	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	6,81



####	ТССЦ-206-1392	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	<b>6,81</b>
####	ТССЦ-206-8001	Заклепы алюминиевые	<b>5,95</b>
<i>Группа: Нащельник для стыков панелей</i>			
####	ТССЦ-206-1256	Нащельник для стыков панелей АН-1У	<b>5,94</b>
####	ТССЦ-206-1257	Нащельник для стыков панелей АН-2У	<b>5,94</b>
####	ТССЦ-206-1258	Нащельник для стыков панелей АН-3У	<b>5,94</b>
####	ТССЦ-206-1259	Нащельник для стыков панелей АН-4У	<b>5,94</b>
####	ТССЦ-206-1260	Нащельник для стыков панелей АН-5У	<b>5,95</b>
####	ТССЦ-206-1261	Нащельник для стыков панелей АН-6У	<b>5,94</b>
####	ТССЦ-206-1262	Нащельник для стыков панелей АН-7У	<b>5,94</b>
####	ТССЦ-206-1263	Нащельник для стыков панелей АН-8У	<b>5,94</b>
####	ТССЦ-206-1264	Нащельник для стыков панелей АН-9У	<b>5,94</b>
####	ТССЦ-206-1265	Нащельник для стыков панелей АН-10У	<b>5,94</b>
####	ТССЦ-206-1266	Нащельник для стыков панелей АН-11У	<b>5,94</b>
####	ТССЦ-206-1267	Нащельник для стыков панелей АН-12У	<b>5,92</b>
####	ТССЦ-206-1268	Нащельник для стыков панелей АН-13У	<b>6,00</b>
####	ТССЦ-206-1269	Нащельник для стыков панелей АН-14У	<b>5,94</b>
####	ТССЦ-206-1270	Нащельник для стыков панелей АН-15У	<b>5,94</b>
####	ТССЦ-206-1271	Нащельник для стыков панелей АН-16У	<b>5,93</b>
####	ТССЦ-206-1272	Нащельник для стыков панелей АН-17У	<b>5,94</b>
####	ТССЦ-206-1273	Нащельник для стыков панелей АН-18У	<b>5,94</b>
####	ТССЦ-206-1274	Нащельник для стыков панелей АН-19У	<b>5,94</b>
####	ТССЦ-206-1275	Нащельник для стыков панелей АН-20У	<b>5,94</b>
####	ТССЦ-206-1276	Нащельник для стыков панелей АН-21У	<b>5,96</b>
<i>Подраздел: Конструкции и изделия прочие</i>			
<i>Группа: Мачты для радиорелейной связи</i>			
####	ТССЦ-206-1318	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-206-1319	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-206-1320	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-206-1321	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-206-1322	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-206-1323	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-206-1324	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-206-1325	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-206-1326	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	<b>3,84</b>

####	ТССЦ-206-1327	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцетов МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-206-1328	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцетов МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-206-1394	Мачта стальная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 м для установки приемо-передающих устройств	<b>6,85</b>
<i>Группа: Изделия</i>			
####	ТССЦ-206-1340	Алюминиевый профиль (уголок 25x25 мм)	<b>3,02</b>
####	ТССЦ-206-1343	Алюминиевые заклепки	<b>3,06</b>
####	ТССЦ-206-1395	Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм	<b>2,95</b>
####	ТССЦ-206-1396	Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	<b>2,95</b>
<i>Группа: Профили прессованные</i>			
####	ТССЦ-206-1344	Алюминиевые профили прессованные	<b>4,02</b>
<i>Группа: Профили холодногнутые</i>			
####	ТССЦ-206-1300	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-0.8	<b>3,74</b>
####	ТССЦ-206-1301	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-1.0	<b>3,74</b>
####	ТССЦ-206-1302	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-0.8	<b>3,76</b>
####	ТССЦ-206-1303	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-1.0	<b>3,76</b>
####	ТССЦ-206-1304	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-0.8	<b>3,76</b>
####	ТССЦ-206-1305	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-1.0	<b>3,76</b>
####	ТССЦ-206-1306	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА8-13-0.6	<b>3,74</b>
####	ТССЦ-206-1307	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-0.8	<b>3,75</b>
####	ТССЦ-206-1308	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-1.0	<b>3,76</b>
####	ТССЦ-206-1309	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0.6	<b>3,74</b>
####	ТССЦ-206-1310	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0.6П	<b>3,76</b>
####	ТССЦ-206-1311	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6	<b>3,77</b>
####	ТССЦ-206-1312	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	<b>3,73</b>

####	ТССЦ-206-1313	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0.8	3,76
####	ТССЦ-206-1314	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0.8П	3,75
####	ТССЦ-206-1315	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0.8	3,76
####	ТССЦ-206-1316	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0.8П	3,76
####	ТССЦ-206-1317	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций Па-10-1000-1.0	3,76
####	ТССЦ-206-1347	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 10 мм	2,31
####	ТССЦ-206-1348	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм	2,31
####	ТССЦ-206-1349	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм	2,31
####	ТССЦ-206-1350	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 80 мм	2,42
####	ТССЦ-206-1351	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 90 мм	2,41
####	ТССЦ-206-1352	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	2,39
####	ТССЦ-206-1353	Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	2,39
####	ТССЦ-206-1354	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный Н-образный	2,43
####	ТССЦ-206-1355	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный Н-образный с рустом	2,45
####	ТССЦ-206-1356	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	2,43
####	ТССЦ-206-1357	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 0,9 м	2,41
####	ТССЦ-206-1358	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 1,8 м	2,41
####	ТССЦ-206-1359	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 2,7 м	2,41
####	ТССЦ-206-1360	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 0,9 м	2,41
####	ТССЦ-206-1361	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 1,8 м	2,41
####	ТССЦ-206-1362	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 2,7 м	2,41
####	ТССЦ-206-1363	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 0,9 м	2,41

####	ТССЦ-206-1364	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 1,8 м	2,41
####	ТССЦ-206-1365	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 2,7 м	2,41
####	ТССЦ-206-1366	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 0,9 м	2,41
####	ТССЦ-206-1367	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 1,8 м	2,41
####	ТССЦ-206-1368	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 2,7 м	2,41
####	ТССЦ-206-1369	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 0,9 м	2,39
####	ТССЦ-206-1370	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 1,8 м	2,39
####	ТССЦ-206-1371	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 2,7 м	2,39

### Раздел 3. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-

#### Раздел 3.01. Санитарно-технические материалы и изделия

##### Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия

##### Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные

####	ТССЦ-301-0001	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-10	2,95
####	ТССЦ-301-0002	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20	2,95
####	ТССЦ-301-0003	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-40	2,95
####	ТССЦ-301-0004	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-01	2,41
####	ТССЦ-301-0005	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-02	2,41
####	ТССЦ-301-0006	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО-1000/750	2,77
####	ТССЦ-301-0007	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-300П	3,26
####	ТССЦ-301-0922	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 1 входа, диаметром рукава 160 мм	2,25
####	ТССЦ-301-0923	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	2,25
####	ТССЦ-301-0924	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 1 входа, диаметром рукава 180 мм	2,25
####	ТССЦ-301-0925	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	2,25
####	ТССЦ-301-0926	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	2,25
####	ТССЦ-301-0927	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	2,25
####	ТССЦ-301-0928	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	2,25
####	ТССЦ-301-0929	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	2,25

####	ТССЦ-301-0930	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	<b>2,25</b>
####	ТССЦ-301-0931	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	<b>2,25</b>
####	ТССЦ-301-0932	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	<b>2,25</b>
####	ТССЦ-301-0933	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	<b>2,25</b>
####	ТССЦ-301-0934	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	<b>2,25</b>
####	ТССЦ-301-0935	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	<b>3,11</b>
####	ТССЦ-301-0936	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	<b>3,11</b>
####	ТССЦ-301-1650	Испаритель "Минск-6"	<b>2,75</b>
####	ТССЦ-301-1751	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>2,79</b>
####	ТССЦ-301-1752	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>2,79</b>
####	ТССЦ-301-1753	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>2,80</b>
####	ТССЦ-301-1754	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>2,80</b>
####	ТССЦ-301-1755	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 125 тыс. м3/час	<b>2,79</b>
####	ТССЦ-301-1756	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>3,26</b>
####	ТССЦ-301-1757	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 200 тыс. м3/час	<b>3,26</b>
####	ТССЦ-301-1758	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>3,26</b>
####	ТССЦ-301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	<b>5,87</b>
####	ТССЦ-301-1761	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	<b>7,19</b>
####	ТССЦ-301-1762	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	<b>7,10</b>
####	ТССЦ-301-1763	Агрегаты воздушно-отопительные типа АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	<b>4,75</b>
####	ТССЦ-301-1831	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>3,58</b>
####	ТССЦ-301-1832	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>3,59</b>
####	ТССЦ-301-1833	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-301-1834	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-301-1835	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>3,60</b>





####	ТССЦ-301-1856	Воздуонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-301-1857	Воздуонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-301-1858	Воздуонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>2,96</b>
####	ТССЦ-301-1859	Воздуонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>2,95</b>
####	ТССЦ-301-1860	Воздуонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>3,03</b>
####	ТССЦ-301-1861	Воздуонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-301-1862	Воздуонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-301-1863	Воздуонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	<b>3,03</b>
####	ТССЦ-301-1864	Воздуонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>3,03</b>
####	ТССЦ-301-1865	Воздуонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	<b>3,03</b>
####	ТССЦ-301-1866	Воздуонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>3,03</b>
####	ТССЦ-301-1880	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-04-1M VEAB	<b>4,23</b>
####	ТССЦ-301-1891	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-06-1M VEAB	<b>4,23</b>
####	ТССЦ-301-1892	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-06-1M VEAB	<b>4,23</b>
####	ТССЦ-301-1893	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-12-1M VEAB	<b>4,23</b>
####	ТССЦ-301-1894	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-18-1M VEAB	<b>4,23</b>
####	ТССЦ-301-1895	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-12-1M VEAB	<b>4,23</b>
####	ТССЦ-301-1896	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-21-1M VEAB	<b>4,23</b>
####	ТССЦ-301-1897	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-27-1M VEAB	<b>4,23</b>
####	ТССЦ-301-1898	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-50-2M VEAB	<b>4,23</b>
####	ТССЦ-301-1899	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-12-1M VEAB	<b>4,23</b>
####	ТССЦ-301-1900	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-21-1M VEAB	<b>4,23</b>
####	ТССЦ-301-1920	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-27-1M VEAB	<b>4,23</b>
####	ТССЦ-301-1921	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-1M VEAB	<b>4,23</b>





####	ТССЦ-301-2054	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/90 VEAB	3,11
####	ТССЦ-301-2055	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/45 VEAB	3,11
####	ТССЦ-301-2056	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/54 VEAB	3,11
####	ТССЦ-301-2057	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	3,11
####	ТССЦ-301-2058	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/90 VEAB	3,11
####	ТССЦ-301-2059	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	2,32
####	ТССЦ-301-2060	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	2,32
####	ТССЦ-301-2113	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	2,32
####	ТССЦ-301-2114	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	2,32
####	ТССЦ-301-2115	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	2,32
####	ТССЦ-301-2116	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	2,32
####	ТССЦ-301-2117	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	2,32
####	ТССЦ-301-2118	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	2,32
####	ТССЦ-301-2119	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	2,32
####	ТССЦ-301-2120	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	2,32
####	ТССЦ-301-2121	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	2,32
####	ТССЦ-301-2122	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	2,32
####	ТССЦ-301-2123	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	2,32
####	ТССЦ-301-2124	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	2,32
####	ТССЦ-301-2125	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	2,32
####	ТССЦ-301-2126	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	2,32



####	ТССЦ-301-2156	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 160-2-2.5 VEAB	2,74
####	ТССЦ-301-2157	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 200-2-2.5 VEAB	2,75
####	ТССЦ-301-2158	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 250-2-2.5 VEAB	2,75
####	ТССЦ-301-2159	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 315-2-2.5 VEAB	2,75
####	ТССЦ-301-2160	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 400-2-2.5 VEAB	2,75
####	ТССЦ-301-2161	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 500-2-2.5 VEAB	2,75
####	ТССЦ-301-3121	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	2,63
####	ТССЦ-301-3122	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	2,47
####	ТССЦ-301-3123	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	2,48
####	ТССЦ-301-3124	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	2,48
####	ТССЦ-301-3125	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	2,48
####	ТССЦ-301-3126	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	2,48
####	ТССЦ-301-3127	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	2,48
####	ТССЦ-301-3128	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	2,47
####	ТССЦ-301-3129	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	2,32
####	ТССЦ-301-3131	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 10 тыс. м3/час	2,72
####	ТССЦ-301-3132	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 20 тыс. м3/час	2,72
####	ТССЦ-301-3133	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 31,5 тыс. м3/час	2,72
####	ТССЦ-301-3134	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 40 тыс. м3/час	2,72
####	ТССЦ-301-3135	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 63 тыс. м3/час	2,72
####	ТССЦ-301-3136	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 80 тыс. м3/час	2,72
####	ТССЦ-301-3137	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 160 тыс. м3/час	2,72
####	ТССЦ-301-3138	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 250 тыс. м3/час	2,72
####	ТССЦ-301-3141	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 10 тыс. м3/час	2,89
####	ТССЦ-301-3142	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 20 тыс. м3/час	2,49
####	ТССЦ-301-3143	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	2,49

####	ТССЦ-301-3144	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 40 тыс. м3/час	2,49
####	ТССЦ-301-3145	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 63 тыс. м3/час	2,49
####	ТССЦ-301-3146	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 80 тыс. м3/час	2,49
####	ТССЦ-301-3147	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 125 тыс. м3/час	2,49
####	ТССЦ-301-3148	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 160 тыс. м3/час	2,49
####	ТССЦ-301-3149	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	2,49
####	ТССЦ-301-3150	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	2,50
####	ТССЦ-301-5600	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-3	3,92
####	ТССЦ-301-5903	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	2,59
####	ТССЦ-301-5904	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с ручным приводом	2,23
####	ТССЦ-301-5905	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с ручным приводом	2,23
####	ТССЦ-301-5906	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с ручным приводом	2,23
####	ТССЦ-301-5907	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	2,23
####	ТССЦ-301-5908	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с ручным приводом	2,23
####	ТССЦ-301-5909	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	2,95
####	ТССЦ-301-5910	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с ручным приводом	2,23
####	ТССЦ-301-5911	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с ручным приводом	2,23
####	ТССЦ-301-5912	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с ручным приводом	2,23
####	ТССЦ-301-5913	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с ручным приводом	2,23
####	ТССЦ-301-5914	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с ручным приводом	2,23
####	ТССЦ-301-5915	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	2,23
####	ТССЦ-301-5916	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с ручным приводом	2,23
####	ТССЦ-301-5917	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с ручным приводом	2,23
####	ТССЦ-301-5918	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	2,86
####	ТССЦ-301-5919	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	2,86
####	ТССЦ-301-5920	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	2,86
####	ТССЦ-301-5921	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	2,86
####	ТССЦ-301-5922	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	2,86
####	ТССЦ-301-5923	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	2,86
####	ТССЦ-301-5924	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	2,86

####	ТССЦ-301-5925	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	<b>2,86</b>
####	ТССЦ-301-5926	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	<b>2,86</b>
####	ТССЦ-301-5927	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	<b>2,86</b>
####	ТССЦ-301-5928	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	<b>2,86</b>
####	ТССЦ-301-5929	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	<b>2,86</b>
####	ТССЦ-301-5930	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	<b>2,86</b>
####	ТССЦ-301-5931	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	<b>2,87</b>
####	ТССЦ-301-5932	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	<b>2,86</b>
####	ТССЦ-301-5933	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-301-5934	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-2ТРМ1	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-301-5935	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (Э)-ТРМ1	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-301-6176	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-4	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-301-6177	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-6,3	<b>2,58</b>
####	ТССЦ-301-6178	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10	<b>2,74</b>
####	ТССЦ-301-6179	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-20	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-301-6180	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-25	<b>3,21</b>
####	ТССЦ-301-6181	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-30	<b>1,92</b>
####	ТССЦ-301-6182	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м3/ч	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-301-6183	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м3/ч	<b>4,13</b>
####	ТССЦ-301-6184	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м3/ч	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-301-6185	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м3/ч	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-301-6186	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м3/ч	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-301-6187	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м3/ч	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-301-6188	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м3/ч	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-301-6189	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м3/ч	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-301-6190	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м3/ч	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-301-6191	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м3/ч	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-301-6192	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м3/ч	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-301-6193	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м3/ч	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-301-7098	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град.	<b>3,11</b>



####	ТССЦ-301-7099	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м3/час, подогревом воздуха 9-18 град.	3,11
####	ТССЦ-301-7100	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 18-25 град.	3,11
####	ТССЦ-301-7101	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 23-30 град.	3,11
####	ТССЦ-301-7102	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	3,11
####	ТССЦ-301-7103	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 12-15 град.	3,11
####	ТССЦ-301-7104	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 11-16 град.	3,11
####	ТССЦ-301-7105	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 25-34 град.	3,11
####	ТССЦ-301-7106	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 18-22 град.	3,11
####	ТССЦ-301-7107	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 17-24 град.	3,11
####	ТССЦ-301-7108	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 12-17 град.	3,11
####	ТССЦ-301-7109	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-27 град.	3,11
####	ТССЦ-301-7110	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-32 град.	3,11

####	ТССЦ-301-7111	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	3,11
####	ТССЦ-301-7112	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 20-28 град.	3,11
####	ТССЦ-301-7163	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/9	3,35
####	ТССЦ-301-7164	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/12	3,35
####	ТССЦ-301-7335	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	3,11
####	ТССЦ-301-7339	Блок регулирующий АФА-1,0-5,0 бар	6,12
####	ТССЦ-301-7392	Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-4ИК-10ВМ (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-3, водяная калориферная секция, вентиляционный блок)	2,18
####	ТССЦ-301-7401	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М)	2,47
####	ТССЦ-301-7470	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU2	2,47
####	ТССЦ-301-7471	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU4	2,52
####	ТССЦ-301-7472	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2WU3	2,52
####	ТССЦ-301-7481	Установка приточная П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием	4,04
####	ТССЦ-301-7482	Установка приточная П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием	4,04
####	ТССЦ-301-7483	Установка приточная П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием	4,04
####	ТССЦ-301-7484	Установка приточная П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием	4,04
####	ТССЦ-301-7485	Установка приточная П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием	4,04
####	ТССЦ-301-7486	Установка приточная П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием	4,04
####	ТССЦ-301-7487	Установка приточная П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	4,04
####	ТССЦ-301-7488	Установка приточная П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	4,04
####	ТССЦ-301-7489	Установка приточная П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	4,04
####	ТССЦ-301-7490	Система автоматического управления для приточной установки П1 VS-15-R-H/S-T	2,47
####	ТССЦ-301-7491	Система автоматического управления для приточной установки П2 VS-21-L-H/S-D	2,47
####	ТССЦ-301-7492	Система автоматического управления для приточной установки П3 VS-10-L-H/S-T	2,47
####	ТССЦ-301-7493	Система автоматического управления для приточной установки П4 VS-10-R-H/S-T	2,53
####	ТССЦ-301-7494	Система автоматического управления для приточной установки П5 VS-21-L-H-D	2,52
####	ТССЦ-301-7495	Система автоматического управления для приточной установки П6 VS-30-L-H/S-D	2,52

####	ТССЦ-301-7496	Система автоматического управления для приточной установки П7 VS-10-L-V-D	2,47
####	ТССЦ-301-7497	Система автоматического управления для приточной установки П8 VS-10-R-V-D	2,47
####	ТССЦ-301-7498	Система автоматического управления для приточной установки П9 VS-15-R-V-D	2,47
####	ТССЦ-301-7521	Контроллер логический САУ-МП11	2,47
####	ТССЦ-301-7524	Установка приточная "Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе	4,04
####	ТССЦ-301-7538	Устройство контроля уровня САУ-M7E	2,47
####	ТССЦ-301-7845	Воздуонагреватели канальные для прямоугольных воздуховодов RB 80x50/68-4	11,07
####	ТССЦ-301-7962	Установка приточная "Компакт 1112M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 12 кВт	4,04
####	ТССЦ-301-7965	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 100/04	3,35
####	ТССЦ-301-7966	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 125/1,2	3,35
####	ТССЦ-301-7967	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 125/1,8	3,35
####	ТССЦ-301-7968	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/1,2	3,35
####	ТССЦ-301-7969	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/2,2	3,35
####	ТССЦ-301-7970	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/3	3,35
####	ТССЦ-301-7971	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/5x2	3,35
####	ТССЦ-301-7972	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/2,2	3,35
####	ТССЦ-301-7973	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/3	3,35
####	ТССЦ-301-7974	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/5x2	3,35
####	ТССЦ-301-7975	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/6	3,35
####	ТССЦ-301-7976	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/3	3,35
####	ТССЦ-301-7977	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/6	3,35
####	ТССЦ-301-7978	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/3	3,35
####	ТССЦ-301-7979	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/6	3,35
####	ТССЦ-301-7980	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/9	3,35
####	ТССЦ-301-7981	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/12	3,35
####	ТССЦ-301-7982	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 400/9	3,35
####	ТССЦ-301-7983	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 400/12	3,35
####	ТССЦ-301-7984	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м3/час	2,14
####	ТССЦ-301-7985	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м3/час	2,14

####	ТССЦ-301-7986	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час	2,14
####	ТССЦ-301-7987	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м3/час	2,14
####	ТССЦ-301-7988	Установка приточная "Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м3/час	4,04
####	ТССЦ-301-7989	Установка приточная "Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м3/час	4,04
####	ТССЦ-301-8001	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 кВт, 1370 об/мин	2,77
####	ТССЦ-301-8291	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е	3,11
####	ТССЦ-301-8382	Тепловентилятор серии ТW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м3/час	2,76
####	ТССЦ-301-8449	Установка приточная "Компакт 1109М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 9 кВт	4,04
####	ТССЦ-301-8450	Установка приточная "Компакт 1115М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 15 кВт	4,04
####	ТССЦ-301-8451	Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки "Компакт"	2,52
####	ТССЦ-301-8622	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x250/27	3,35
####	ТССЦ-301-8629	Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м3/час, напряжение 380/3/50 В-Ф-Гц	2,26
####	ТССЦ-301-8639	Установка приточная VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации	4,04
####	ТССЦ-301-8640	Установка приточная VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации	4,04
####	ТССЦ-301-8641	Установка приточная VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации	4,04
####	ТССЦ-301-8642	Установка вентиляционная VS-75-R-S/V VTS	4,04
####	ТССЦ-301-8643	Установка вентиляционная VS-55-R-S/V VTS	4,04
####	ТССЦ-301-8644	Установка вентиляционная VS-10-R-S/V-T VTS	4,04
####	ТССЦ-301-8645	Установка вентиляционная VS-15-R-S/V-T VTS	4,04
####	ТССЦ-301-8646	Установка вентиляционная VS-40-R-S/V-T VTS	4,04
####	ТССЦ-301-8647	Установка вентиляционная VS-30-R-S/V-T VTS	4,04
####	ТССЦ-301-8648	Установка вентиляционная VS-21-R-S/V-T VTS	4,04
####	ТССЦ-301-8651	Блок управления автоматики приточной установки П1	2,89
####	ТССЦ-301-8652	Блок управления автоматики приточной установки П2, П7, П16	2,89
####	ТССЦ-301-8653	Блок управления автоматики приточной установки П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	2,89
####	ТССЦ-301-8662	Установка приточная "Ремак" ВО-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	4,04
####	ТССЦ-301-8663	Установка приточная "Ремак" ВО-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	4,04
####	ТССЦ-301-8664	Установка приточная "Ремак" ВО-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	4,04
####	ТССЦ-301-8665	Установка вытяжная "Ремак" ВО-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	4,04

####	ТССЦ-301-8666	Установка вытяжная "Remak" ВО-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	4,04
####	ТССЦ-301-8667	Установка приточная SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	4,04
####	ТССЦ-301-8668	Установка приточная TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	4,04
####	ТССЦ-301-8669	Установка приточная "Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	4,04
####	ТССЦ-301-8670	Установка приточная "Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами	4,04
####	ТССЦ-301-8671	Установка приточная "Remak" ВО-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	4,04
####	ТССЦ-301-8672	Установка приточная SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	4,04
####	ТССЦ-301-8683	Установка приточная VS-75-L-Y/S	4,04
####	ТССЦ-301-8684	Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S	2,47
####	ТССЦ-301-8685	Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S	2,47

*Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки*

####	ТССЦ-301-0008	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	4,77
####	ТССЦ-301-0009	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	6,51
####	ТССЦ-301-0090	Подставка под водонагреватель	3,68
####	ТССЦ-301-0152	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3068 объемом 1 м3	10,28
####	ТССЦ-301-0153	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3069 объемом 1,6 м3	10,26
####	ТССЦ-301-0154	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3070 объемом 2,5 м3	9,95
####	ТССЦ-301-0155	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3071 объемом 4 м3	9,93
####	ТССЦ-301-0156	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N K.280 объемом 0,4 м3	10,22
####	ТССЦ-301-0157	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N K.281 объемом 0,64 м3	10,22
####	ТССЦ-301-0418	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки KBЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем CM-K-P-1	11,64
####	ТССЦ-301-0419	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	11,59
####	ТССЦ-301-1512	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	3,01

####	ТССЦ-301-1513	Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2	<b>2,98</b>
####	ТССЦ-301-1601	Водонагреватели односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2	<b>1,17</b>
####	ТССЦ-301-1602	Водонагреватели односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2	<b>1,51</b>
####	ТССЦ-301-1603	Водонагреватели односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2	<b>1,51</b>
####	ТССЦ-301-1604	Водонагреватели односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2	<b>2,03</b>
####	ТССЦ-301-1605	Водонагреватели односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2	<b>2,03</b>
####	ТССЦ-301-1611	Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом	<b>2,14</b>
####	ТССЦ-301-1612	Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом	<b>2,14</b>
####	ТССЦ-301-1613	Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом	<b>2,14</b>
####	ТССЦ-301-1614	Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом	<b>2,14</b>
####	ТССЦ-301-1615	Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом	<b>2,14</b>
####	ТССЦ-301-1623	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	<b>3,34</b>
####	ТССЦ-301-1624	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	<b>3,34</b>
####	ТССЦ-301-1625	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	<b>3,34</b>
####	ТССЦ-301-1626	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	<b>3,34</b>
####	ТССЦ-301-1627	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	<b>3,34</b>
####	ТССЦ-301-3247	Кипятильники на твердом топливе	<b>3,90</b>
####	ТССЦ-301-5936	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580х240 мм	<b>5,58</b>
####	ТССЦ-301-5937	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660х350 мм	<b>5,58</b>
####	ТССЦ-301-5938	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660х350 мм	<b>5,58</b>
####	ТССЦ-301-5939	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660х350 мм	<b>5,58</b>
####	ТССЦ-301-5940	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660х350 мм	<b>5,58</b>

####	ТССЦ-301-5941	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	5,58
####	ТССЦ-301-5942	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	5,58
####	ТССЦ-301-5943	Электроводонагреватели проточные, производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм	5,58
####	ТССЦ-301-5944	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм	5,58
####	ТССЦ-301-5945	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645x250x180 мм	5,58
####	ТССЦ-301-5946	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645x250x180 мм	5,58
####	ТССЦ-301-5947	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм	5,58
####	ТССЦ-301-5948	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм	5,58
####	ТССЦ-301-5949	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм	5,58
####	ТССЦ-301-5950	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм	5,58
####	ТССЦ-301-5951	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525x1120x520 мм	5,58
####	ТССЦ-301-5952	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525x1120x520 мм	5,58
####	ТССЦ-301-5953	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525x1120x520 мм	5,58
####	ТССЦ-301-5954	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525x1120x520 мм	5,58
####	ТССЦ-301-5955	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525x1120x520 мм	5,58
####	ТССЦ-301-5956	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640x1400x470 мм	5,58
####	ТССЦ-301-5957	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640x1400x470 мм	5,58
####	ТССЦ-301-5958	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640x1400x470 мм	5,58
####	ТССЦ-301-5959	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640x1400x470 мм	5,58

####	ТССЦ-301-5960	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640x1400x470 мм	5,58
####	ТССЦ-301-5961	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450x1450x600 мм	5,81
####	ТССЦ-301-5962	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450x1450x600 мм	5,81
####	ТССЦ-301-5963	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450x1450x600 мм	5,81
####	ТССЦ-301-5964	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450x1450x600 мм	5,81
####	ТССЦ-301-5965	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610x1380x700 мм	5,81
####	ТССЦ-301-5966	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610x1380x700 мм	5,81
####	ТССЦ-301-5967	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610x1380x700 мм	5,81
####	ТССЦ-301-5968	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610x1380x700 мм	5,81
####	ТССЦ-301-5969	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1400x870 мм	5,81
####	ТССЦ-301-5970	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700x1400x870 мм	5,81
####	ТССЦ-301-5971	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1400x870 мм	5,81
####	ТССЦ-301-5972	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1400x870 мм	5,81
####	ТССЦ-301-5973	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1400x870 мм	5,81
####	ТССЦ-301-5974	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1400x870 мм	5,81



####	ТССЦ-301-5975	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1900x950 мм	<b>5,81</b>
####	ТССЦ-301-5976	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1900x950 мм	<b>5,81</b>
####	ТССЦ-301-5977	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1900x950 мм	<b>5,81</b>
####	ТССЦ-301-5978	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1900x950 мм	<b>5,81</b>
####	ТССЦ-301-5979	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1900x950 мм	<b>5,81</b>
####	ТССЦ-301-5980	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	<b>5,81</b>
####	ТССЦ-301-5981	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	<b>5,80</b>
####	ТССЦ-301-5982	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	<b>5,85</b>
####	ТССЦ-301-5983	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	<b>5,85</b>
####	ТССЦ-301-5984	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	<b>5,85</b>
####	ТССЦ-301-5985	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	<b>5,85</b>
####	ТССЦ-301-5986	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	<b>5,85</b>
####	ТССЦ-301-5987	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	<b>5,85</b>

####	ТССЦ-301-5988	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	5,85
####	ТССЦ-301-5989	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	5,85
####	ТССЦ-301-5990	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	5,85
####	ТССЦ-301-5991	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	5,85
####	ТССЦ-301-5992	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	5,85
####	ТССЦ-301-5993	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	5,85
####	ТССЦ-301-5994	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	5,85
####	ТССЦ-301-5995	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	5,85
####	ТССЦ-301-5996	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	5,85
####	ТССЦ-301-5997	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	5,85
####	ТССЦ-301-5998	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	5,85
####	ТССЦ-301-5999	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	5,85







####	ТССЦ-301-6037	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	5,84
####	ТССЦ-301-6038	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	5,84
####	ТССЦ-301-6039	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	5,84
####	ТССЦ-301-6040	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	5,84
####	ТССЦ-301-6041	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	5,84
####	ТССЦ-301-6042	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	5,85
####	ТССЦ-301-6043	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	5,85
####	ТССЦ-301-6044	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	5,85
####	ТССЦ-301-6045	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	5,85
####	ТССЦ-301-6046	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265х225х235 мм	5,26
####	ТССЦ-301-6047	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315х270х280 мм	5,27
####	ТССЦ-301-6048	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300х400х300 мм	5,26
####	ТССЦ-301-6049	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395х270х280 мм	5,27
####	ТССЦ-301-6050	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х650х345 мм	5,26

####	ТССЦ-301-6051	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520x368x390 мм	5,27
####	ТССЦ-301-6052	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630x368x390 мм	5,27
####	ТССЦ-301-6053	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x850x345 мм	5,27
####	ТССЦ-301-6054	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740x368x390 мм	5,27
####	ТССЦ-301-6055	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380x850x345 мм	5,27
####	ТССЦ-301-6056	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845x368x390 мм	5,27
####	ТССЦ-301-6057	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960x368x390 мм	5,27
####	ТССЦ-301-6058	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	5,27
####	ТССЦ-301-6059	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x900x440 мм	5,27
####	ТССЦ-301-6060	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	5,27
####	ТССЦ-301-6061	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x 900x440 мм	5,26
####	ТССЦ-301-6062	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x900x440 мм	5,26
####	ТССЦ-301-6063	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	5,27
####	ТССЦ-301-6064	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	5,27
####	ТССЦ-301-6065	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	5,27
####	ТССЦ-301-6066	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	5,27
####	ТССЦ-301-6067	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1070x440 мм	5,27

####	ТССЦ-301-6068	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	5,27
####	ТССЦ-301-6069	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	5,27
####	ТССЦ-301-6070	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	5,27
####	ТССЦ-301-6071	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	5,27
####	ТССЦ-301-6072	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	5,27
####	ТССЦ-301-6073	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1320x440 мм	5,27
####	ТССЦ-301-6074	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	5,27
####	ТССЦ-301-6075	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x900x280 мм	5,04
####	ТССЦ-301-6076	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x900x280 мм	5,04
####	ТССЦ-301-6077	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	4,07
####	ТССЦ-301-6078	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x1300x280 мм	4,13
####	ТССЦ-301-6079	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	4,05
####	ТССЦ-301-6080	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм (ступенчатое переключение мощностей)	4,08
####	ТССЦ-301-6081	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280x1300x280 мм	5,04



####	ТССЦ-301-6082	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660x350x430 мм	5,11
####	ТССЦ-301-6083	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	5,11
####	ТССЦ-301-6084	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780x460x520 мм	5,11
####	ТССЦ-301-6085	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	5,11
####	ТССЦ-301-6086	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	5,11
####	ТССЦ-301-6087	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780x460x520 мм	5,11
####	ТССЦ-301-6088	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	5,11
####	ТССЦ-301-6089	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	5,11
####	ТССЦ-301-6090	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	5,11
####	ТССЦ-301-6091	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	5,11
####	ТССЦ-301-6092	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920x460x520 мм	5,11
####	ТССЦ-301-6093	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	5,11
####	ТССЦ-301-6094	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	5,11
####	ТССЦ-301-6095	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	5,11

####	ТССЦ-301-6096	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	5,11
####	ТССЦ-301-6097	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185x460x520 мм	5,11
####	ТССЦ-301-6098	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	5,11
####	ТССЦ-301-6099	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	5,11
####	ТССЦ-301-6100	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440x460x520 мм	5,11
####	ТССЦ-301-6101	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440x460x520 мм	5,11
####	ТССЦ-301-6102	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	5,11
####	ТССЦ-301-6579	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,04-3,92-2x	2,77
####	ТССЦ-301-6580	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-9,00-2x	2,77
####	ТССЦ-301-6581	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-17,1-2x	2,77
####	ТССЦ-301-6582	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-21,0-2x	2,77
####	ТССЦ-301-6583	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-33,0-2x	2,77
####	ТССЦ-301-6584	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-50,0-2x	2,77
####	ТССЦ-301-6585	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-70,0-2x	2,77
####	ТССЦ-301-6586	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-100,0-2x	2,77
####	ТССЦ-301-6587	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-130,0-2x	2,77
####	ТССЦ-301-7316	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	8,49
####	ТССЦ-301-7317	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	8,51

####	ТССЦ-301-7318	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	<b>8,53</b>
####	ТССЦ-301-7319	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	<b>8,57</b>
####	ТССЦ-301-7320	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	<b>8,59</b>
####	ТССЦ-301-7321	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-301-7322	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	<b>8,55</b>
####	ТССЦ-301-7323	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	<b>8,55</b>
####	ТССЦ-301-7324	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	<b>8,55</b>
####	ТССЦ-301-7325	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	<b>8,51</b>
####	ТССЦ-301-7326	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	<b>8,49</b>
####	ТССЦ-301-7417	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 3 кВт	<b>9,40</b>
####	ТССЦ-301-7418	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 5 кВт	<b>11,09</b>
####	ТССЦ-301-7419	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 7 кВт	<b>11,28</b>
####	ТССЦ-301-7420	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 9 кВт	<b>11,48</b>
####	ТССЦ-301-7421	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 11 кВт	<b>11,58</b>
####	ТССЦ-301-7850	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200x1200x1970 мм	<b>4,75</b>

####	ТССЦ-301-8427	Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт	<b>3,37</b>
####	ТССЦ-301-8428	Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт	<b>3,95</b>
####	ТССЦ-301-8625	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20-18H (B21,B21)	<b>2,95</b>

*Группа: Баки и поддоны для воды*

####	ТССЦ-301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	<b>11,59</b>
####	ТССЦ-301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т	<b>11,29</b>
####	ТССЦ-301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52x1,2 м	<b>3,43</b>
####	ТССЦ-301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0x1,2 м	<b>3,41</b>
####	ТССЦ-301-8323	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	<b>1,25</b>
####	ТССЦ-301-8324	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	<b>1,85</b>
####	ТССЦ-301-8325	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	<b>1,94</b>
####	ТССЦ-301-8326	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brillant 30	<b>1,63</b>
####	ТССЦ-301-8327	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140	<b>2,36</b>
####	ТССЦ-301-8628	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм стенки объемом 5 м3	<b>1,57</b>

*Группа: Баки расширительные и конденсационные*

####	ТССЦ-301-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	<b>9,01</b>
####	ТССЦ-301-0011	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м3	<b>9,00</b>
####	ТССЦ-301-0012	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м3	<b>9,00</b>
####	ТССЦ-301-0013	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м3	<b>9,00</b>
####	ТССЦ-301-0014	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м3	<b>9,01</b>
####	ТССЦ-301-0015	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м3	<b>9,01</b>
####	ТССЦ-301-0016	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м3	<b>9,01</b>
####	ТССЦ-301-0017	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м3	<b>9,02</b>
####	ТССЦ-301-0018	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м3	<b>9,02</b>
####	ТССЦ-301-0019	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м3	<b>9,02</b>
####	ТССЦ-301-0020	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м3	<b>9,02</b>
####	ТССЦ-301-0021	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м3	<b>9,03</b>
####	ТССЦ-301-0022	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м3	<b>9,03</b>
####	ТССЦ-301-0023	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м3	<b>9,03</b>
####	ТССЦ-301-0024	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м3	<b>9,03</b>

####	ТССЦ-301-0025	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м3	<b>9,03</b>
####	ТССЦ-301-1121	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м3	<b>4,13</b>
####	ТССЦ-301-1122	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м3	<b>4,13</b>
####	ТССЦ-301-1123	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м3	<b>4,12</b>
####	ТССЦ-301-1124	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м3	<b>4,13</b>
####	ТССЦ-301-1125	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м3	<b>4,13</b>
####	ТССЦ-301-1126	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м3	<b>4,13</b>
####	ТССЦ-301-1127	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м3	<b>4,13</b>
####	ТССЦ-301-1128	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м3	<b>4,14</b>
####	ТССЦ-301-1129	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м3	<b>4,14</b>
####	ТССЦ-301-1130	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м3	<b>4,15</b>
####	ТССЦ-301-1131	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м3	<b>4,16</b>
####	ТССЦ-301-1132	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м3	<b>4,16</b>
####	ТССЦ-301-1133	Баки расширительные навесные, емкостью 5 л	<b>4,59</b>
####	ТССЦ-301-1134	Баки расширительные навесные, емкостью 8 л	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-301-1135	Баки расширительные навесные, емкостью 12 л	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-301-1136	Баки расширительные навесные, емкостью 18 л	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-301-1137	Баки расширительные навесные, емкостью 25 л	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-301-1138	Баки расширительные навесные, емкостью 40 л	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-301-1157	Баки расширительные напольные, емкостью 35 л	<b>5,68</b>
####	ТССЦ-301-1158	Баки расширительные напольные, емкостью 50 л	<b>5,68</b>
####	ТССЦ-301-1159	Баки расширительные напольные, емкостью 80 л	<b>5,68</b>
####	ТССЦ-301-1160	Баки расширительные напольные, емкостью 100 л	<b>5,68</b>
####	ТССЦ-301-1174	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 150 л	<b>5,43</b>
####	ТССЦ-301-1175	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 200 л	<b>5,43</b>
####	ТССЦ-301-1176	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 250 л	<b>5,43</b>
####	ТССЦ-301-1177	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 300 л	<b>5,43</b>
####	ТССЦ-301-1178	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 500 л	<b>5,43</b>

####	ТССЦ-301-1179	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 700 л	<b>5,43</b>
####	ТССЦ-301-1815	Баки расширительные марки N120-G/120, емкостью 200 литров	<b>3,47</b>
####	ТССЦ-301-1816	Баки расширительные марки N500-G/120, емкостью 500 литров	<b>3,47</b>
####	ТССЦ-301-1817	Баки расширительные марки N1000-G/120, емкостью 1000 литров	<b>3,47</b>
####	ТССЦ-301-7402	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	<b>2,47</b>
<i>Группа: Баллоны для сжиженных газов</i>			
####	ТССЦ-301-0026	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 1 л	<b>5,14</b>
####	ТССЦ-301-0027	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 5 л	<b>5,14</b>
####	ТССЦ-301-0028	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 27 л	<b>5,15</b>
####	ТССЦ-301-0029	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 50 л	<b>5,15</b>
####	ТССЦ-301-1647	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью 5 л	<b>4,67</b>
####	ТССЦ-301-1648	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью 10 л	<b>4,67</b>
####	ТССЦ-301-1649	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью 40 л	<b>4,68</b>
####	ТССЦ-301-3363	Баллоны для закиси азота	<b>7,59</b>
<i>Группа: Вентиляторы</i>			
####	ТССЦ-301-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	<b>2,50</b>
####	ТССЦ-301-0059	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	<b>4,12</b>
####	ТССЦ-301-0060	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	<b>4,12</b>
####	ТССЦ-301-0061	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	<b>4,14</b>
####	ТССЦ-301-0062	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	<b>4,12</b>
####	ТССЦ-301-0063	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	<b>4,13</b>
####	ТССЦ-301-0064	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	<b>4,13</b>
####	ТССЦ-301-0065	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	<b>4,13</b>
####	ТССЦ-301-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	<b>2,60</b>
####	ТССЦ-301-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	<b>2,72</b>
####	ТССЦ-301-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	<b>2,72</b>

####	ТССЦ-301-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	2,72
####	ТССЦ-301-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	2,72
####	ТССЦ-301-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	2,72
####	ТССЦ-301-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	2,83
####	ТССЦ-301-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	4,32
####	ТССЦ-301-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	4,32
####	ТССЦ-301-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	4,32
####	ТССЦ-301-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	4,32
####	ТССЦ-301-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	4,32
####	ТССЦ-301-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	4,31
####	ТССЦ-301-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	4,32
####	ТССЦ-301-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	4,32
####	ТССЦ-301-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	2,83
####	ТССЦ-301-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	3,27
####	ТССЦ-301-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6	3,27
####	ТССЦ-301-0084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	3,27
####	ТССЦ-301-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6	3,27
####	ТССЦ-301-0086	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	4,48
####	ТССЦ-301-0087	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	4,48
####	ТССЦ-301-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	2,50
####	ТССЦ-301-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	2,50

####	ТССЦ-301-0091	Вентильеры радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	2,50
####	ТССЦ-301-0092	Вентильеры радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	2,50
####	ТССЦ-301-0093	Вентильеры радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2	2,50
####	ТССЦ-301-0094	Вентильеры радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	2,50
####	ТССЦ-301-0095	Вентильеры радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4	2,50
####	ТССЦ-301-0096	Вентильеры радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4	2,50
####	ТССЦ-301-0097	Вентильеры радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4	2,50
####	ТССЦ-301-0098	Вентильеры радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4	2,50
####	ТССЦ-301-0099	Вентильеры радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132S6	4,73
####	ТССЦ-301-0100	Вентильеры радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4	4,43
####	ТССЦ-301-0101	Вентильеры радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8	4,71
####	ТССЦ-301-0102	Вентильеры радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6	4,41
####	ТССЦ-301-0103	Вентильеры радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6	3,76
####	ТССЦ-301-0104	Вентильеры радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	4,30
####	ТССЦ-301-0105	Вентильеры радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2	4,55
####	ТССЦ-301-0106	Вентильеры радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4	4,55
####	ТССЦ-301-0107	Вентильеры радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4	4,55
####	ТССЦ-301-0108	Вентильеры радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L	4,55
####	ТССЦ-301-0109	Вентильеры радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4	3,55
####	ТССЦ-301-0110	Вентильеры радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4	3,55



####	ТССЦ-301-0111	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4AMX280M4	2,17
####	ТССЦ-301-0112	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4AM200L4	2,21
####	ТССЦ-301-0113	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4AM225M4	2,20
####	ТССЦ-301-0114	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4AM250S4	2,20
####	ТССЦ-301-0115	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-02	2,20
####	ТССЦ-301-0116	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-02	2,20
####	ТССЦ-301-0117	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2B132M2	2,20
####	ТССЦ-301-0118	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160M2	2,20
####	ТССЦ-301-0119	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200M2	2,17
####	ТССЦ-301-0120	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2A, тип электродвигателя 4AM80A2	3,86
####	ТССЦ-301-0121	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4AM100S2	3,68
####	ТССЦ-301-0122	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4AM80B4	3,68
####	ТССЦ-301-0123	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4A, тип электродвигателя 4AM112M4	3,69
####	ТССЦ-301-0124	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01A, тип электродвигателя 4AM132S6	3,68
####	ТССЦ-301-0125	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01A, тип электродвигателя 4AM160S8	3,69
####	ТССЦ-301-0126	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01A, тип электродвигателя 4AM200M8	3,68
####	ТССЦ-301-0127	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02A, тип электродвигателя 4AM160S4	3,68
####	ТССЦ-301-0128	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02A, тип электродвигателя 4AM160M6	3,69
####	ТССЦ-301-0129	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02A, тип электродвигателя 4AM250S6	3,69
####	ТССЦ-301-0130	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4AM80B4	4,00
####	ТССЦ-301-0131	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4AM112M4	3,69
####	ТССЦ-301-0132	Вентиляторы радиальные В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4AM225M4	4,19
####	ТССЦ-301-0133	Вентиляторы радиальные пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4AM180M4	3,68

####	ТССЦ-301-0134	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4AM250S2	3,56
####	ТССЦ-301-0135	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4AM100S2	3,67
####	ТССЦ-301-0136	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4AM112M2	3,67
####	ТССЦ-301-0137	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4AM90L2	3,67
####	ТССЦ-301-0138	Вентиляторы радиальные пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4AM200L2	3,68
####	ТССЦ-301-0139	Вентиляторы крышные ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	6,13
####	ТССЦ-301-0140	Вентиляторы крышные ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	6,13
####	ТССЦ-301-0141	Вентиляторы крышные ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	6,14
####	ТССЦ-301-0592	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	3,83
####	ТССЦ-301-0593	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	3,83
####	ТССЦ-301-0594	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	3,83
####	ТССЦ-301-0646	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	3,83
####	ТССЦ-301-0650	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	3,99
####	ТССЦ-301-0656	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	3,99
####	ТССЦ-301-0657	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	3,99
####	ТССЦ-301-0702	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	3,99
####	ТССЦ-301-0703	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	3,99
####	ТССЦ-301-0705	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	3,99
####	ТССЦ-301-0713	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	3,99
####	ТССЦ-301-0714	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	3,99
####	ТССЦ-301-0722	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	3,99
####	ТССЦ-301-0736	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	3,99

####	ТССЦ-301-0759	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	<b>3,59</b>
####	ТССЦ-301-0760	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	<b>3,59</b>
####	ТССЦ-301-0762	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	<b>3,59</b>
####	ТССЦ-301-0764	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	<b>3,59</b>
####	ТССЦ-301-0770	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	<b>3,59</b>
####	ТССЦ-301-0771	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-301-0779	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-301-0791	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-301-0792	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-301-0793	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-301-0815	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-301-0821	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-301-0822	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-301-0824	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-301-0826	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-301-0832	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-301-1764	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6	<b>4,21</b>
####	ТССЦ-301-1765	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4У3	<b>4,20</b>
####	ТССЦ-301-1766	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 355 м3/ч, марка TKS 300 В	<b>3,69</b>
####	ТССЦ-301-1767	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 465 м3/ч, марка TKS 300 С	<b>3,69</b>
####	ТССЦ-301-1768	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 700 м3/ч, марка TKS 400 А	<b>3,69</b>

####	ТССЦ-301-1769	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 1240 м3/ч, марка ТКК 400 D	3,69
####	ТССЦ-301-2416	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 300x150 C1, производительность 540 м3/час	2,68
####	ТССЦ-301-2417	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 A1, производительность 910 м3/час	2,73
####	ТССЦ-301-2418	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 B1, производительность 1110 м3/час	2,73
####	ТССЦ-301-2419	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C1, производительность 1000 м3/час	2,76
####	ТССЦ-301-2420	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C3, производительность 1260 м3/час	2,73
####	ТССЦ-301-2421	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 E1, производительность 1500 м3/час	2,73
####	ТССЦ-301-2422	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 B1, производительность 1050 м3/час	2,73
####	ТССЦ-301-2423	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 500x250 C1, производительность 1440 м3/час	2,73
####	ТССЦ-301-2424	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D1, производительность 1500 м3/час	2,76
####	ТССЦ-301-2425	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D3, производительность 1800 м3/час	2,73
####	ТССЦ-301-2426	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 A1, производительность 1760 м3/час	2,73
####	ТССЦ-301-2427	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 B3, производительность 2300 м3/час	2,73
####	ТССЦ-301-2428	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D1, производительность 2100 м3/час	2,73
####	ТССЦ-301-2429	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D3, производительность 2500 м3/час	2,76
####	ТССЦ-301-2430	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F1, производительность 2700 м3/час	2,73
####	ТССЦ-301-2431	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F3, производительность 3300 м3/час	2,73
####	ТССЦ-301-2432	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C1, производительность 3200 м3/час	2,73
####	ТССЦ-301-2433	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C3, производительность 3500 м3/час	2,73
####	ТССЦ-301-2434	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 E1, производительность 3750 м3/час	2,73





####	ТССЦ-301-2473	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 355 C, производительность 1700 м3/час	2,77
####	ТССЦ-301-2474	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 C, производительность 1700 м3/час	2,77
####	ТССЦ-301-2475	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 D, производительность 2100 м3/час	2,77
####	ТССЦ-301-2476	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 F, производительность 2500 м3/час	2,77
####	ТССЦ-301-2477	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 A, производительность 4150 м3/час	2,77
####	ТССЦ-301-2478	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 B, производительность 3000 м3/час	2,77
####	ТССЦ-301-2479	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 C, производительность 4500 м3/час	2,77
####	ТССЦ-301-2480	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 D, производительность 3750 м3/час	2,77
####	ТССЦ-301-2481	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 E, производительность 4200 м3/час	2,77
####	ТССЦ-301-2482	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 F, производительность 2800 м3/час	2,77
####	ТССЦ-301-2483	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 A, производительность 5040 м3/час	2,77
####	ТССЦ-301-2484	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 B, производительность 6480 м3/час	2,77
####	ТССЦ-301-2485	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 C, производительность 6150 м3/час	2,77
####	ТССЦ-301-2486	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 D, производительность 7920 м3/час	2,77
####	ТССЦ-301-2487	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 E, производительность 6480 м3/час	2,77

####	ТССЦ-301-2488	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 400 D, производительность 1240 м3/час	2,77
####	ТССЦ-301-2489	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 А1, производительность 1580 м3/час	2,77
####	ТССЦ-301-2490	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 В1, производительность 2450 м3/час	2,77
####	ТССЦ-301-2491	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 В3, производительность 2340 м3/час	2,77
####	ТССЦ-301-2492	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 В1, производительность 3000 м3/час	2,77
####	ТССЦ-301-2493	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 В3, производительность 3000 м3/час	2,77
####	ТССЦ-301-2494	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 А1, производительность 3000 м3/час	2,77
####	ТССЦ-301-2495	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 А3, производительность 3400 м3/час	2,77
####	ТССЦ-301-2496	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 В1, производительность 4450 м3/час	2,77
####	ТССЦ-301-2497	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 В3, производительность 4750 м3/час	2,77
####	ТССЦ-301-2498	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 А1, производительность 4900 м3/час	2,77
####	ТССЦ-301-2499	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 А3, производительность 4425 м3/час	2,77
####	ТССЦ-301-2500	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В1, производительность 5760 м3/час	2,77
####	ТССЦ-301-2501	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В3, производительность 5940 м3/час	2,77
####	ТССЦ-301-2502	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С1, производительность 7200 м3/час	2,77
####	ТССЦ-301-2503	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С3, производительность 8250 м3/час	2,77
####	ТССЦ-301-2504	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 D3, производительность 9400 м3/час	2,77
####	ТССЦ-301-2505	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 1060 В3, производительность 9150 м3/час	2,77
####	ТССЦ-301-2861	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,18 кВт	3,10
####	ТССЦ-301-2862	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,25 кВт	3,10
####	ТССЦ-301-2863	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,37 кВт	3,10
####	ТССЦ-301-2864	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,55 кВт	3,10
####	ТССЦ-301-2865	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,75 кВт	3,10
####	ТССЦ-301-2866	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,1 кВт	3,10
####	ТССЦ-301-2867	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,5 кВт	3,10
####	ТССЦ-301-2868	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,18 кВт	3,10
####	ТССЦ-301-2869	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,25 кВт	3,10
####	ТССЦ-301-2870	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,37 кВт	3,10
####	ТССЦ-301-2871	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,55 кВт	3,10
####	ТССЦ-301-2872	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,75 кВт	3,10





####	ТССЦ-301-2903	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=2,2 кВт	3,10
####	ТССЦ-301-2904	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=3 кВт	3,10
####	ТССЦ-301-2905	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=4 кВт	3,10
####	ТССЦ-301-2906	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=0,75 кВт	3,10
####	ТССЦ-301-2907	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,1 кВт	3,10
####	ТССЦ-301-2908	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,5 кВт	3,10
####	ТССЦ-301-2909	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=2,2 кВт	3,10
####	ТССЦ-301-2910	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=3 кВт	3,10
####	ТССЦ-301-2911	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=4 кВт	3,10
####	ТССЦ-301-2912	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=5,5 кВт	3,10
####	ТССЦ-301-2913	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=7,5 кВт	3,11
####	ТССЦ-301-3010	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 600x300 B1, производительность 2850 м3/час	2,76
####	ТССЦ-301-3337	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 A, производительность 260 м3/час	2,77
####	ТССЦ-301-3423	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	4,64
####	ТССЦ-301-3424	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	4,32
####	ТССЦ-301-3425	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	4,32
####	ТССЦ-301-3426	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	4,32
####	ТССЦ-301-3427	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	4,32
####	ТССЦ-301-3428	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	4,32
####	ТССЦ-301-3429	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	4,32
####	ТССЦ-301-3430	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	4,32
####	ТССЦ-301-3431	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	4,32
####	ТССЦ-301-3432	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	4,32





####	ТССЦ-301-3473	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	4,77
####	ТССЦ-301-3474	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	4,77
####	ТССЦ-301-3475	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	4,77
####	ТССЦ-301-3476	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	4,77
####	ТССЦ-301-3477	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	4,77
####	ТССЦ-301-3478	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	4,77
####	ТССЦ-301-3479	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	4,34
####	ТССЦ-301-3480	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	4,77
####	ТССЦ-301-3481	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	4,77
####	ТССЦ-301-3482	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	4,77
####	ТССЦ-301-3483	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	4,77
####	ТССЦ-301-3484	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	4,77
####	ТССЦ-301-3485	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	4,54
####	ТССЦ-301-3486	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	4,35
####	ТССЦ-301-3487	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	4,35
####	ТССЦ-301-3488	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	4,36
####	ТССЦ-301-3489	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	4,35
####	ТССЦ-301-3490	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	4,35
####	ТССЦ-301-3491	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	4,35
####	ТССЦ-301-3492	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	4,05
####	ТССЦ-301-3493	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	4,53
####	ТССЦ-301-3494	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	4,35
####	ТССЦ-301-3495	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	4,35
####	ТССЦ-301-3496	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	4,35









####	ТССЦ-301-3591	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	<b>3,47</b>
####	ТССЦ-301-3592	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	<b>3,28</b>
####	ТССЦ-301-3593	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	<b>3,47</b>
####	ТССЦ-301-3594	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	<b>3,47</b>
####	ТССЦ-301-3595	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	<b>3,47</b>
####	ТССЦ-301-3596	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	<b>3,47</b>
####	ТССЦ-301-3597	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	<b>3,28</b>
####	ТССЦ-301-3598	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	<b>3,47</b>
####	ТССЦ-301-3599	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	<b>3,47</b>
####	ТССЦ-301-3600	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	<b>3,47</b>
####	ТССЦ-301-3601	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-301-3735	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-301-3736	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,62</b>
####	ТССЦ-301-3737	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,62</b>
####	ТССЦ-301-3738	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,62</b>
####	ТССЦ-301-3739	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,62</b>
####	ТССЦ-301-3740	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,62</b>

####	ТССЦ-301-3741	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	4,62
####	ТССЦ-301-3742	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	4,62
####	ТССЦ-301-3743	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	4,62
####	ТССЦ-301-3744	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	4,76
####	ТССЦ-301-3745	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	4,62
####	ТССЦ-301-3746	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	4,62
####	ТССЦ-301-3747	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	4,63
####	ТССЦ-301-3748	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	4,62
####	ТССЦ-301-3749	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	4,62
####	ТССЦ-301-3750	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	4,24
####	ТССЦ-301-3751	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	4,62
####	ТССЦ-301-3752	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	4,62
####	ТССЦ-301-3753	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	4,62
####	ТССЦ-301-3754	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	4,62
####	ТССЦ-301-3755	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	4,62

####	ТССЦ-301-3756	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	4,62
####	ТССЦ-301-3757	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	4,62
####	ТССЦ-301-3758	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	4,62
####	ТССЦ-301-3759	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	4,63
####	ТССЦ-301-3760	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	4,63
####	ТССЦ-301-3761	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	4,24
####	ТССЦ-301-3762	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	4,63
####	ТССЦ-301-3763	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	4,63
####	ТССЦ-301-3764	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	4,62
####	ТССЦ-301-3765	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	4,62
####	ТССЦ-301-3766	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	4,63
####	ТССЦ-301-3767	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	4,63
####	ТССЦ-301-3768	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	4,63
####	ТССЦ-301-3769	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	4,63
####	ТССЦ-301-3770	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	4,63

####	ТССЦ-301-3771	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	4,63
####	ТССЦ-301-3772	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	4,62
####	ТССЦ-301-3773	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	4,62
####	ТССЦ-301-3774	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	4,63
####	ТССЦ-301-3775	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	4,63
####	ТССЦ-301-3776	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	4,87
####	ТССЦ-301-3777	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	4,63
####	ТССЦ-301-3778	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	4,63
####	ТССЦ-301-3779	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	4,63
####	ТССЦ-301-3780	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	4,63
####	ТССЦ-301-3781	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	4,63
####	ТССЦ-301-3782	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	5,56
####	ТССЦ-301-3783	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	5,56
####	ТССЦ-301-3784	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	5,56
####	ТССЦ-301-3785	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	5,56

####	ТССЦ-301-3786	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	5,56
####	ТССЦ-301-3787	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	5,56
####	ТССЦ-301-3788	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	5,56
####	ТССЦ-301-3789	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	5,56
####	ТССЦ-301-3790	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	5,56
####	ТССЦ-301-3791	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	5,56
####	ТССЦ-301-3792	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	5,56
####	ТССЦ-301-3793	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	5,56
####	ТССЦ-301-3794	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	5,56
####	ТССЦ-301-3795	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	5,56
####	ТССЦ-301-3796	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	5,56
####	ТССЦ-301-3797	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	5,56
####	ТССЦ-301-3798	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	5,56
####	ТССЦ-301-3799	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	5,57
####	ТССЦ-301-3800	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	5,56

####	ТССЦ-301-3801	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	5,57
####	ТССЦ-301-3802	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	5,57
####	ТССЦ-301-3803	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	5,56
####	ТССЦ-301-3804	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	5,57
####	ТССЦ-301-3805	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	5,57
####	ТССЦ-301-3806	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	5,57
####	ТССЦ-301-3807	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	5,57
####	ТССЦ-301-3808	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	5,57
####	ТССЦ-301-3809	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	5,57
####	ТССЦ-301-3810	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	5,57
####	ТССЦ-301-3811	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	5,56
####	ТССЦ-301-3812	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	5,57
####	ТССЦ-301-3813	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	5,57
####	ТССЦ-301-3814	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	5,57
####	ТССЦ-301-3815	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	5,57

####	ТССЦ-301-3816	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	5,57
####	ТССЦ-301-3817	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	5,57
####	ТССЦ-301-3818	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	5,57
####	ТССЦ-301-3819	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	5,57
####	ТССЦ-301-3820	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	5,57
####	ТССЦ-301-3821	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	5,57
####	ТССЦ-301-3822	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	5,57
####	ТССЦ-301-3823	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	5,57
####	ТССЦ-301-3824	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	5,57
####	ТССЦ-301-3825	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	5,57
####	ТССЦ-301-3826	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	5,57
####	ТССЦ-301-3827	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	5,57
####	ТССЦ-301-3828	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	5,57
####	ТССЦ-301-3829	Вентильеры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	4,47

####	ТССЦ-301-3830	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,47</b>
####	ТССЦ-301-3831	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,47</b>
####	ТССЦ-301-3832	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,47</b>
####	ТССЦ-301-3833	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,47</b>
####	ТССЦ-301-3834	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,40</b>
####	ТССЦ-301-3835	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,40</b>
####	ТССЦ-301-3836	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,40</b>
####	ТССЦ-301-3837	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,40</b>
####	ТССЦ-301-3838	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-301-3839	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-301-3840	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-301-3841	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,41</b>



####	ТССЦ-301-3842	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	4,41
####	ТССЦ-301-3843	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	4,41
####	ТССЦ-301-3844	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	4,41
####	ТССЦ-301-3845	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	4,41
####	ТССЦ-301-3846	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	4,41
####	ТССЦ-301-3847	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	4,41
####	ТССЦ-301-3848	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	4,41
####	ТССЦ-301-3849	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	4,41
####	ТССЦ-301-3850	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	4,41
####	ТССЦ-301-3851	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	4,41
####	ТССЦ-301-3852	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	4,41
####	ТССЦ-301-3853	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	4,41
####	ТССЦ-301-3854	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	4,41



####	ТССЦ-301-3869	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	4,41
####	ТССЦ-301-3870	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	4,41
####	ТССЦ-301-3871	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	4,41
####	ТССЦ-301-3872	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	4,41
####	ТССЦ-301-3873	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	4,41
####	ТССЦ-301-3874	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	4,41
####	ТССЦ-301-3875	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	3,47
####	ТССЦ-301-3876	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	3,71
####	ТССЦ-301-3877	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	3,47
####	ТССЦ-301-3878	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	3,47
####	ТССЦ-301-3879	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	3,47
####	ТССЦ-301-3880	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	3,47
####	ТССЦ-301-3881	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	3,47

####	ТССЦ-301-3882	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	<b>3,47</b>
####	ТССЦ-301-3883	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>3,47</b>
####	ТССЦ-301-3884	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,44</b>
####	ТССЦ-301-3885	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,47</b>
####	ТССЦ-301-3886	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,47</b>
####	ТССЦ-301-3887	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,47</b>
####	ТССЦ-301-3888	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,47</b>
####	ТССЦ-301-3889	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,47</b>
####	ТССЦ-301-3890	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,47</b>
####	ТССЦ-301-3891	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,47</b>
####	ТССЦ-301-3892	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,47</b>
####	ТССЦ-301-3893	Вентильотры радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,47</b>



####	ТССЦ-301-3908	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	3,47
####	ТССЦ-301-3909	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	3,47
####	ТССЦ-301-3910	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	3,47
####	ТССЦ-301-3911	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	3,47
####	ТССЦ-301-3912	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	3,47
####	ТССЦ-301-3913	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	3,47
####	ТССЦ-301-3914	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	3,47
####	ТССЦ-301-3915	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	4,45
####	ТССЦ-301-3916	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	4,45
####	ТССЦ-301-3917	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	4,45
####	ТССЦ-301-3918	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	4,45
####	ТССЦ-301-3919	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	4,45
####	ТССЦ-301-3920	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	4,45

####	ТССЦ-301-3921	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	4,45
####	ТССЦ-301-3922	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	4,45
####	ТССЦ-301-3923	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	4,45
####	ТССЦ-301-3924	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	4,45
####	ТССЦ-301-3925	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	4,45
####	ТССЦ-301-3926	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	4,45
####	ТССЦ-301-3927	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	4,45
####	ТССЦ-301-3928	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	4,45
####	ТССЦ-301-3929	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	4,45
####	ТССЦ-301-3930	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	4,45
####	ТССЦ-301-3931	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	4,45
####	ТССЦ-301-3932	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	4,45







####	ТССЦ-301-3961	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	3,99
####	ТССЦ-301-3962	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	3,99
####	ТССЦ-301-3963	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	3,99
####	ТССЦ-301-3964	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	3,99
####	ТССЦ-301-3965	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	3,99
####	ТССЦ-301-3966	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	3,99
####	ТССЦ-301-3967	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	3,99
####	ТССЦ-301-3968	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	3,99
####	ТССЦ-301-3969	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	3,99
####	ТССЦ-301-3970	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	3,99
####	ТССЦ-301-3971	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	3,99
####	ТССЦ-301-3972	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	3,99
####	ТССЦ-301-3973	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	4,00
####	ТССЦ-301-3974	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	3,99
####	ТССЦ-301-3975	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	3,99

####	ТССЦ-301-3976	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-301-3977	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-301-3978	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-301-3979	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,00</b>
####	ТССЦ-301-3980	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-301-3981	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-301-3982	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-301-3983	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-301-3984	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-301-3985	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,05</b>
####	ТССЦ-301-3986	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,05</b>
####	ТССЦ-301-3987	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,05</b>
####	ТССЦ-301-3988	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,05</b>
####	ТССЦ-301-3989	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,05</b>
####	ТССЦ-301-3990	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,04</b>



####	ТССЦ-301-4006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56А4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,96</b>
####	ТССЦ-301-4007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,40</b>
####	ТССЦ-301-4008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,40</b>
####	ТССЦ-301-4009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000 об/мин.)	<b>5,40</b>
####	ТССЦ-301-4010	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	<b>5,39</b>
####	ТССЦ-301-4011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	<b>5,40</b>
####	ТССЦ-301-4012	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,39</b>
####	ТССЦ-301-4013	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,39</b>
####	ТССЦ-301-4014	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	<b>5,63</b>
####	ТССЦ-301-4015	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>5,40</b>
####	ТССЦ-301-4016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,40</b>
####	ТССЦ-301-4017	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,40</b>
####	ТССЦ-301-4018	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,40</b>
####	ТССЦ-301-4019	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	<b>5,40</b>
####	ТССЦ-301-4020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>5,40</b>

####	ТССЦ-301-4021	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	5,40
####	ТССЦ-301-4022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	5,40
####	ТССЦ-301-4023	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	5,40
####	ТССЦ-301-4024	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	5,40
####	ТССЦ-301-4025	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	5,40
####	ТССЦ-301-4026	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	5,40
####	ТССЦ-301-4027	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	5,40
####	ТССЦ-301-4028	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	5,40
####	ТССЦ-301-4029	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МА6 (3 кВт, 750 об/мин.)	5,40
####	ТССЦ-301-4030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4 кВт, 750 об/мин.)	5,40
####	ТССЦ-301-4031	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	5,40
####	ТССЦ-301-4032	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	5,40
####	ТССЦ-301-4033	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	5,40
####	ТССЦ-301-4034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	5,40
####	ТССЦ-301-4035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	5,40

####	ТССЦ-301-4036	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,40</b>
####	ТССЦ-301-4037	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,40</b>
####	ТССЦ-301-4038	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,61</b>
####	ТССЦ-301-4039	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,40</b>
####	ТССЦ-301-4040	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,40</b>
####	ТССЦ-301-4041	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,40</b>
####	ТССЦ-301-4042	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,40</b>
####	ТССЦ-301-4043	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,40</b>
####	ТССЦ-301-4044	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,40</b>
####	ТССЦ-301-4045	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,40</b>
####	ТССЦ-301-4046	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,02</b>
####	ТССЦ-301-4047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,89</b>
####	ТССЦ-301-4048	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,89</b>
####	ТССЦ-301-4049	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,89</b>
####	ТССЦ-301-4050	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,89</b>







####	ТССЦ-301-4081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,89</b>
####	ТССЦ-301-4082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,02</b>
####	ТССЦ-301-4083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-301-4084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-301-4554	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-301-4555	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-301-4556	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-301-4557	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-301-4558	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-301-4559	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-301-4560	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-301-4561	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,76</b>

####	ТССЦ-301-4562	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	4,76
####	ТССЦ-301-4563	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	4,76
####	ТССЦ-301-4564	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	5,02
####	ТССЦ-301-4565	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	4,76
####	ТССЦ-301-4566	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	4,76
####	ТССЦ-301-4567	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	4,76
####	ТССЦ-301-4568	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	4,77
####	ТССЦ-301-4569	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	4,76
####	ТССЦ-301-4570	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	4,77
####	ТССЦ-301-4571	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	4,76
####	ТССЦ-301-4572	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	4,76
####	ТССЦ-301-4573	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	4,76

####	ТССЦ-301-4574	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	4,77
####	ТССЦ-301-4575	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	4,76
####	ТССЦ-301-4576	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	4,76
####	ТССЦ-301-4577	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	4,76
####	ТССЦ-301-4578	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	4,24
####	ТССЦ-301-4579	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	4,76
####	ТССЦ-301-4580	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	4,76
####	ТССЦ-301-4581	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	4,76
####	ТССЦ-301-4582	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	4,76
####	ТССЦ-301-4583	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	4,76
####	ТССЦ-301-4584	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	4,76
####	ТССЦ-301-4585	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	4,76

####	ТССЦ-301-4586	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	4,35
####	ТССЦ-301-4587	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	4,34
####	ТССЦ-301-4588	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	4,35
####	ТССЦ-301-4589	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	4,35
####	ТССЦ-301-4590	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	4,35
####	ТССЦ-301-4591	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	4,35
####	ТССЦ-301-4592	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	4,35
####	ТССЦ-301-4593	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	4,23
####	ТССЦ-301-4594	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	4,35
####	ТССЦ-301-4595	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	4,35
####	ТССЦ-301-4596	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	4,35
####	ТССЦ-301-4597	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	4,35

####	ТССЦ-301-4598	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	4,35
####	ТССЦ-301-4599	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	4,35
####	ТССЦ-301-4600	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	4,35
####	ТССЦ-301-4601	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	4,35
####	ТССЦ-301-4602	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	4,35
####	ТССЦ-301-4603	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	4,35
####	ТССЦ-301-4604	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	4,35
####	ТССЦ-301-4605	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	4,35
####	ТССЦ-301-4606	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	4,23
####	ТССЦ-301-4607	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	4,35
####	ТССЦ-301-4608	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	4,35
####	ТССЦ-301-4609	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	4,35

####	ТССЦ-301-4610	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	4,35
####	ТССЦ-301-4611	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	4,35
####	ТССЦ-301-4612	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	4,35
####	ТССЦ-301-4613	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	4,35
####	ТССЦ-301-4614	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	4,35
####	ТССЦ-301-4615	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	4,35
####	ТССЦ-301-4616	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	4,35
####	ТССЦ-301-4617	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	4,35
####	ТССЦ-301-4618	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	4,35
####	ТССЦ-301-4619	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	4,35
####	ТССЦ-301-4620	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	4,47
####	ТССЦ-301-4621	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56B4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	4,63

####	ТССЦ-301-4622	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-301-4623	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-301-4624	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-301-4625	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-301-4626	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-301-4627	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-301-4628	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-301-4629	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-301-4630	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-301-4631	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-301-4632	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-301-4633	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,63</b>



####	ТССЦ-301-4634	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,59</b>
####	ТССЦ-301-4635	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-301-4636	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-301-4637	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-301-4638	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-301-4639	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-301-4640	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-301-4641	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-301-4642	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-301-4643	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-301-4644	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-301-4645	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,63</b>

####	ТССЦ-301-4646	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-301-4647	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-301-4648	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,67</b>
####	ТССЦ-301-4649	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-301-4650	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-301-4651	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-301-4652	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-301-4653	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-301-4654	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-301-4655	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-301-4657	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56B4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,53</b>
####	ТССЦ-301-4658	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63B2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,53</b>

####	ТССЦ-301-4659	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	4,53
####	ТССЦ-301-4660	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	4,53
####	ТССЦ-301-4661	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	4,53
####	ТССЦ-301-4662	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	4,53
####	ТССЦ-301-4663	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	4,53
####	ТССЦ-301-4664	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	4,54
####	ТССЦ-301-4665	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	4,65
####	ТССЦ-301-4666	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	4,53
####	ТССЦ-301-4667	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	4,54
####	ТССЦ-301-4668	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	4,54
####	ТССЦ-301-4669	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	4,54
####	ТССЦ-301-4670	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	4,54
####	ТССЦ-301-4671	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	4,54
####	ТССЦ-301-4672	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	4,54
####	ТССЦ-301-4673	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	4,54



####	ТССЦ-301-4689	Вентиляторы канальные ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	<b>7,00</b>
####	ТССЦ-301-4690	Вентиляторы канальные ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	<b>7,00</b>
####	ТССЦ-301-4691	Вентиляторы канальные ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	<b>7,00</b>
####	ТССЦ-301-4692	Вентиляторы канальные ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	<b>7,00</b>
####	ТССЦ-301-4693	Вентиляторы канальные ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	<b>7,00</b>
####	ТССЦ-301-4694	Вентиляторы канальные ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	<b>7,00</b>
####	ТССЦ-301-4695	Вентиляторы канальные ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	<b>7,00</b>
####	ТССЦ-301-4696	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	<b>5,90</b>
####	ТССЦ-301-4697	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	<b>5,90</b>
####	ТССЦ-301-4698	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	<b>5,91</b>
####	ТССЦ-301-4699	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	<b>5,91</b>
####	ТССЦ-301-4700	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	<b>5,91</b>
####	ТССЦ-301-4701	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	<b>5,91</b>
####	ТССЦ-301-4702	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	<b>5,91</b>
####	ТССЦ-301-4703	Вентиляторы канальные ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	<b>5,91</b>
####	ТССЦ-301-4704	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	<b>5,91</b>
####	ТССЦ-301-4705	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	<b>5,91</b>
####	ТССЦ-301-4706	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	<b>5,91</b>
####	ТССЦ-301-4707	Вентиляторы канальные ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	<b>5,91</b>
####	ТССЦ-301-4708	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	<b>5,91</b>
####	ТССЦ-301-4709	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	<b>5,91</b>
####	ТССЦ-301-4710	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	<b>5,91</b>
####	ТССЦ-301-4711	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	<b>5,91</b>
####	ТССЦ-301-4712	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	<b>5,91</b>
####	ТССЦ-301-4713	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	<b>5,91</b>
####	ТССЦ-301-4714	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	<b>5,91</b>
####	ТССЦ-301-4715	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	<b>5,91</b>
####	ТССЦ-301-4716	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	<b>5,91</b>
####	ТССЦ-301-4717	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	<b>5,91</b>
####	ТССЦ-301-4718	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	<b>5,91</b>

####	ТССЦ-301-4719	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	5,91
####	ТССЦ-301-4720	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	5,91
####	ТССЦ-301-4721	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	5,91
####	ТССЦ-301-6194	Градирни ГРД-4 из нержавеющей стали	2,84
####	ТССЦ-301-6195	Градирни ГРД-4 из углеродистой стали	2,63
####	ТССЦ-301-6196	Градирни ГРД-8 из нержавеющей стали	2,63
####	ТССЦ-301-6197	Градирни ГРД-8 из углеродистой стали	2,63
####	ТССЦ-301-6198	Градирни ГРД-12 из нержавеющей стали	2,63
####	ТССЦ-301-6199	Градирни ГРД-12 из углеродистой стали	2,52
####	ТССЦ-301-6200	Градирни ГРД-16 из нержавеющей стали	2,63
####	ТССЦ-301-6201	Градирни ГРД-16 из углеродистой стали	2,63
####	ТССЦ-301-6202	Градирни ГРД-24 из нержавеющей стали	2,63
####	ТССЦ-301-6203	Градирни ГРД-24 из углеродистой стали	2,63
####	ТССЦ-301-6204	Градирни ГРД-32 из нержавеющей стали	2,63
####	ТССЦ-301-6205	Градирни ГРД-32 из углеродистой стали	2,63
####	ТССЦ-301-6206	Градирни ГРД-50 из нержавеющей стали	2,58
####	ТССЦ-301-6207	Градирни ГРД-50 из углеродистой стали	2,63
####	ТССЦ-301-6208	Градирни ГРД-100 из нержавеющей стали	2,63
####	ТССЦ-301-6209	Градирни ГРД-100 из углеродистой стали	2,63
####	ТССЦ-301-6210	Градирни ГРД-150 из нержавеющей стали	2,63
####	ТССЦ-301-6211	Градирни ГРД-150 из углеродистой стали	2,63
####	ТССЦ-301-6212	Градирни ГРД-350 из нержавеющей стали	2,63
####	ТССЦ-301-6213	Градирни ГРД-350 из углеродистой стали	2,66
####	ТССЦ-301-6604	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки RK 600x300 F1	5,71
####	ТССЦ-301-6605	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки RK 600x350 C3	5,71
####	ТССЦ-301-6606	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 250 С	5,71
####	ТССЦ-301-6607	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 160 С	5,71
####	ТССЦ-301-6608	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 125 А	5,19
####	ТССЦ-301-7399	Вентилятор осевой DECOR 100С	10,91
####	ТССЦ-301-7430	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 50x25 В, производительность 1950 м3/час	2,67
####	ТССЦ-301-7431	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 D, производительность 3750 м3/час	2,70
####	ТССЦ-301-7432	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 F, производительность 5800 м3/час	2,69
####	ТССЦ-301-7433	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 80x50 D, производительность 7920 м3/час	2,68
####	ТССЦ-301-7434	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKS 400 В, производительность 865 м3/час	2,20
####	ТССЦ-301-7502	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 160 М, производительность 488 м3/час	2,72
####	ТССЦ-301-7503	Вентиляторы центробежные Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	4,70

####	ТССЦ-301-7504	Вентиляторы центробежные Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	4,70
####	ТССЦ-301-7505	Вентиляторы центробежные Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	4,70
####	ТССЦ-301-7525	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 311EV, производительность 1656 м3/час	3,19
####	ТССЦ-301-7526	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 225EZ, производительность 820 м3/час	3,19
####	ТССЦ-301-7527	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 355E4, производительность 2790 м3/час	3,19
####	ТССЦ-301-7528	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 400DV, производительность 3800 м3/час	3,19
####	ТССЦ-301-7529	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 400E4, производительность 3600 м3/час	3,19
####	ТССЦ-301-7530	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 560DV, производительность 10500 м3/час	3,19
####	ТССЦ-301-7531	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-2,5-2-2-02	5,99
####	ТССЦ-301-7532	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-4-4-2-02	5,68
####	ТССЦ-301-7533	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-5-4-2-02	5,72
####	ТССЦ-301-7534	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 С, производительность 4500 м3/час	2,69
####	ТССЦ-301-7647	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м3/час, мощность двигателя 15 Вт	5,52
####	ТССЦ-301-7671	Вентиляторы крышные "Systemair" TOV 355-4, производительность 3095 м3/час	3,19
####	ТССЦ-301-7672	Вентиляторы крышные "Systemair" TOV 560-4, производительность 10980 м3/час	3,19
####	ТССЦ-301-7673	Вентиляторы крышные "Systemair" TFSK 315 M, производительность 1040 м3/час	3,19
####	ТССЦ-301-7674	Вентиляторы крышные "Systemair" TOE 355-4, производительность 2915 м3/час	3,19
####	ТССЦ-301-7675	Вентиляторы крышные "Systemair" TOE 400-4, производительность 4070 м3/час	3,19
####	ТССЦ-301-7676	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов K 160 XL, производительность 770 м3/час	2,72
####	ТССЦ-301-7677	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов K 315 L, производительность 1728 м3/час	2,72
####	ТССЦ-301-7678	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов КТ 50-25-4, производительность 1958 м3/час	2,72
####	ТССЦ-301-7842	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м3/час	2,72
####	ТССЦ-301-7843	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м3/час	2,72
####	ТССЦ-301-7844	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м3/час	2,72
####	ТССЦ-301-7853	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 400 (310/311)	4,91

####	ТССЦ-301-7854	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 540 (355/400)	4,91
####	ТССЦ-301-7855	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 640 (450/499/500)	4,91
####	ТССЦ-301-7856	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 940 (560/630)	4,91
####	ТССЦ-301-7887	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 190/225	4,91
####	ТССЦ-301-7888	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 310/311	4,91
####	ТССЦ-301-7889	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 355/400	4,91
####	ТССЦ-301-7890	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 450/500	4,91
####	ТССЦ-301-7891	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 560/630	4,91
####	ТССЦ-301-7892	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 710	4,91
####	ТССЦ-301-7893	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 800/900	4,91
####	ТССЦ-301-7894	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 190/225	4,91
####	ТССЦ-301-7895	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 310/311	4,91
####	ТССЦ-301-7896	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 355/400	4,91
####	ТССЦ-301-7897	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 450/500	4,91
####	ТССЦ-301-7898	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 560/630	4,91
####	ТССЦ-301-7899	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 710	4,91
####	ТССЦ-301-7900	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 400	4,91
####	ТССЦ-301-7901	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 450	4,91
####	ТССЦ-301-7902	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 560	4,91
####	ТССЦ-301-7903	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 630	4,91
####	ТССЦ-301-7904	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 800	4,91
####	ТССЦ-301-7905	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 1000	4,91
####	ТССЦ-301-7906	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 310/311	4,91
####	ТССЦ-301-7907	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 355/400	4,91
####	ТССЦ-301-7908	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 450/500	4,91
####	ТССЦ-301-7909	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 560/630	4,91
####	ТССЦ-301-7917	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 плоская ТВ 400 Р	4,91
####	ТССЦ-301-7918	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 профилированная ТВ 400 S	4,91



####	ТССЦ-301-7951	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 250 D3, производительность 1800 м3/час	2,65
####	ТССЦ-301-7952	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 315 B3, производительность 2300 м3/час	2,65
####	ТССЦ-301-7953	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 355 C1, производительность 3200 м3/час	2,65
####	ТССЦ-301-7990	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 190EZ, производительность 558 м3/час	3,19
####	ТССЦ-301-7991	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 225EV, производительность 510 м3/час	3,19
####	ТССЦ-301-7992	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 450E4, производительность 5700 м3/час	3,19
####	ТССЦ-301-7993	Вентиляторы крышные "Systemair" DHS 225EZ, производительность 820 м3/час	3,19
####	ТССЦ-301-7994	Вентиляторы крышные "Systemair" DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м3/час	3,19
####	ТССЦ-301-8002	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-4P	5,37
####	ТССЦ-301-8003	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-6.3P	5,38
####	ТССЦ-301-8004	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-2.5	3,12
####	ТССЦ-301-8005	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-3.15	3,12
####	ТССЦ-301-8006	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-4	3,12
####	ТССЦ-301-8007	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-5, с электродвигателем P=0,55 кВт	3,12
####	ТССЦ-301-8008	Вентиляторы радиальные низкого давления из разных металлов, марка ВЦ (BP) 4-75-6.3	3,12
####	ТССЦ-301-8009	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-6.3, с электродвигателем P=1,1 кВт	3,12
####	ТССЦ-301-8010	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-6.3, с электродвигателем P=7,5 кВт	3,13
####	ТССЦ-301-8011	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-8	3,13
####	ТССЦ-301-8012	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-12.5	3,13
####	ТССЦ-301-8013	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=1,1 КВТ	4,39
####	ТССЦ-301-8014	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=3,0 КВТ	4,39
####	ТССЦ-301-8015	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=4,0 КВТ	4,39
####	ТССЦ-301-8016	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=11 КВТ	4,40
####	ТССЦ-301-8017	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем P=4,0 КВТ	4,39

####	ТССЦ-301-8018	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВТ	4,38
####	ТССЦ-301-8019	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 КВТ	4,39
####	ТССЦ-301-8020	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-2.5	2,17
####	ТССЦ-301-8021	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-3.15	2,17
####	ТССЦ-301-8022	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-28-8	2,17
####	ТССЦ-301-8023	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-5	2,36
####	ТССЦ-301-8024	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-6.3	2,36
####	ТССЦ-301-8025	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-8	2,12
####	ТССЦ-301-8026	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-3, 15К1-01А	3,69
####	ТССЦ-301-8027	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-4К1-01А	3,68
####	ТССЦ-301-8028	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	3,26
####	ТССЦ-301-8029	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01	3,68
####	ТССЦ-301-8030	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01	3,08
####	ТССЦ-301-8096	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	5,24
####	ТССЦ-301-8097	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	5,24
####	ТССЦ-301-8098	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	5,24
####	ТССЦ-301-8099	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	5,24
####	ТССЦ-301-8100	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	5,24
####	ТССЦ-301-8101	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	5,24
####	ТССЦ-301-8102	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	5,24
####	ТССЦ-301-8103	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	5,24
####	ТССЦ-301-8104	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	5,24
####	ТССЦ-301-8105	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	5,24



####	ТССЦ-301-8126	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6	5,39
####	ТССЦ-301-8127	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	5,58
####	ТССЦ-301-8128	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8	5,39
####	ТССЦ-301-8129	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8	5,26
####	ТССЦ-301-8130	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8	5,26
####	ТССЦ-301-8131	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6	5,26
####	ТССЦ-301-8132	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6	5,13
####	ТССЦ-301-8133	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6	5,26
####	ТССЦ-301-8134	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8	5,13
####	ТССЦ-301-8135	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8	5,13
####	ТССЦ-301-8136	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225М8	5,13
####	ТССЦ-301-8137	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	5,13
####	ТССЦ-301-8277	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2	5,24
####	ТССЦ-301-8278	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6	5,78
####	ТССЦ-301-8279	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8	5,14
####	ТССЦ-301-8280	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8	5,14
####	ТССЦ-301-8281	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6	5,14
####	ТССЦ-301-8282	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	5,14
####	ТССЦ-301-8283	Вентильеры радиальные низкого давления из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6	5,14
####	ТССЦ-301-8285	Вентильеры радиальные высокого давления, марка ВР 12-26-2,5	2,14

####	ТССЦ-301-8328	Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт	4,70
####	ТССЦ-301-8673	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 100 М, с консолью М100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м3/час	2,72
####	ТССЦ-301-8674	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 160 М, с консолью М160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м3/час	2,72
####	ТССЦ-301-8675	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 200 М, с консолью М200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м3/час	2,72
####	ТССЦ-301-8676	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 315 М, с консолью М315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м3/час	2,72
####	ТССЦ-301-8677	Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 250, производительность 1140 м3/ч	2,72
####	ТССЦ-301-8678	Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 315 L, производительность 1728 м3/час	2,72
####	ТССЦ-301-8679	Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 500 М, производительность 5370 м3/ч	2,72
####	ТССЦ-301-8680	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью М125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м3/час	2,72
####	ТССЦ-301-8681	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м3/час	2,72
####	ТССЦ-301-8682	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 315 М, производительность 1340 м3/час	2,72

*Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины*

####	ТССЦ-301-0144	Виброизоляторы пружинные до № 38	4,56
####	ТССЦ-301-0145	Виброизоляторы пружинные до № 39	4,56
####	ТССЦ-301-0146	Виброизоляторы пружинные до № 40	4,57
####	ТССЦ-301-0147	Виброизоляторы пружинные до № 41	4,08
####	ТССЦ-301-0148	Виброизоляторы пружинные до № 42	4,08
####	ТССЦ-301-0149	Виброизоляторы пружинные до № 43	4,08
####	ТССЦ-301-0150	Виброизоляторы пружинные до № 44	4,57
####	ТССЦ-301-0151	Виброизоляторы пружинные до № 45	4,57
####	ТССЦ-301-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	5,48
####	ТССЦ-301-0232	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	5,31
####	ТССЦ-301-0233	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	5,31
####	ТССЦ-301-0234	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	5,31
####	ТССЦ-301-0235	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	5,31
####	ТССЦ-301-0236	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	5,31
####	ТССЦ-301-0237	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	5,31

####	ТССЦ-301-0238	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	<b>5,31</b>
####	ТССЦ-301-0239	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	<b>5,31</b>
####	ТССЦ-301-0240	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	<b>5,31</b>
####	ТССЦ-301-0241	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	<b>5,31</b>
####	ТССЦ-301-0242	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	<b>5,31</b>
####	ТССЦ-301-0243	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	<b>5,31</b>
####	ТССЦ-301-0244	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-301-0245	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-301-0246	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-301-0247	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-301-0248	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-301-0249	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-301-0250	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-301-0251	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-301-0252	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-301-0253	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-301-0520	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>4,40</b>
####	ТССЦ-301-0521	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>4,40</b>

####	ТССЦ-301-0522	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>4,40</b>
####	ТССЦ-301-0523	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>5,06</b>
####	ТССЦ-301-0524	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>5,06</b>
####	ТССЦ-301-0525	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>5,06</b>
####	ТССЦ-301-0526	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>6,56</b>
####	ТССЦ-301-0527	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>6,56</b>
####	ТССЦ-301-0528	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>6,56</b>
####	ТССЦ-301-0841	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-6, сечение обечайки 500x500 мм	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-301-1148	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>3,25</b>
####	ТССЦ-301-1149	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-301-1150	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,08</b>
####	ТССЦ-301-1151	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-301-1152	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-301-1153	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>4,08</b>
####	ТССЦ-301-1154	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-301-1155	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>3,88</b>
####	ТССЦ-301-1156	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>4,09</b>
####	ТССЦ-301-1314	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-2,5, диаметром 250 мм	<b>3,57</b>

####	ТССЦ-301-1315	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-3,2, диаметром 315 мм	3,57
####	ТССЦ-301-1316	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-4, диаметром 400 мм	3,57
####	ТССЦ-301-1317	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-5, диаметром 500 мм	3,57
####	ТССЦ-301-1318	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-6,3, диаметром 630 мм	3,57
####	ТССЦ-301-1319	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-8, диаметром 800 мм	3,57
####	ТССЦ-301-1320	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-10, диаметром 1000 мм	3,57
####	ТССЦ-301-1321	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-12,5, диаметром 1250 мм	3,57
####	ТССЦ-301-1322	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-16, диаметром 1400 мм	3,57
####	ТССЦ-301-1323	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-20, диаметром 1800 мм	3,57
####	ТССЦ-301-1324	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-2,5, размером 200x200 мм	3,57
####	ТССЦ-301-1325	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-3,2, размером 250x250 мм	3,57
####	ТССЦ-301-1326	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-4, размером 300x300 мм	3,57
####	ТССЦ-301-1327	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-5, размером 400x400 мм	3,57
####	ТССЦ-301-1328	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-6,3, размером 500x500 мм	3,57
####	ТССЦ-301-1329	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-8, размером 600x600 мм	3,57
####	ТССЦ-301-1330	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-10, размером 800x800 мм	3,57
####	ТССЦ-301-1331	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-12,5, размером 1000x1000 мм	3,57
####	ТССЦ-301-1332	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-16, размером 1200x1200 мм	3,57
####	ТССЦ-301-1333	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-20, размером 1600x1600 мм	3,57
####	ТССЦ-301-1334	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 300x150 мм	1,88



####	ТССЦ-301-1335	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 400x200 мм	<b>1,88</b>
####	ТССЦ-301-1336	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x250 мм	<b>1,88</b>
####	ТССЦ-301-1337	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x300 мм	<b>1,88</b>
####	ТССЦ-301-1338	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x300 мм	<b>1,88</b>
####	ТССЦ-301-1339	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x350 мм	<b>1,88</b>
####	ТССЦ-301-1340	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 700x400 мм	<b>1,88</b>
####	ТССЦ-301-1341	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 800x500 мм	<b>1,88</b>
####	ТССЦ-301-1342	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 1000x500 мм	<b>1,88</b>
####	ТССЦ-301-1871	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-17 и ВН10	<b>3,18</b>
####	ТССЦ-301-1872	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-19 и ВН12	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-301-1873	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-20 и ВН13	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-301-1874	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-21 и ВН14	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-301-1875	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-22 и ВН15	<b>2,75</b>
####	ТССЦ-301-1876	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-34 и ВН16	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-301-1877	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-24 и ВН17	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-301-1878	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-28 и ВН21	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-301-1879	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-30 и ВН23	<b>3,08</b>
####	ТССЦ-301-2835	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800x500x1000 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-2836	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600x500x1000 мм	<b>3,21</b>
####	ТССЦ-301-2837	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800x1000x1000 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-2838	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200x1000x1000 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-2839	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600x1000x1000 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-2840	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000x1000x1000 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-2841	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800x1500x1000 мм	<b>3,20</b>

####	ТССЦ-301-2842	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200x1500x1000 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-2843	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600x1500x1000 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-2844	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800x2000x1000 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-2845	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200x2000x1000 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-2846	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600x2000x1000 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-2847	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800x500x1500 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-2848	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200x500x1500 мм	<b>3,21</b>
####	ТССЦ-301-2849	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600x500x1500 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-2850	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800x1000x1500 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-2851	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200x1000x1500 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-2852	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600x1000x1500 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-2853	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200x500x1000 мм	<b>3,21</b>
####	ТССЦ-301-2854	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000x1000x1500 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-2855	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800x1500x1500 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-2856	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200x1500x1500 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-2857	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600x1500x1500 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-2858	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800x2000x1500 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-2859	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200x2000x1500 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-2860	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600x2000x1500 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-3067	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м2	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-301-3068	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,3 м2	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-301-3069	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,5 м2	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-301-3070	Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м2	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-301-4722	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2 и ВВ-2	<b>4,61</b>
####	ТССЦ-301-4723	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В- 2,5 и ВВ-2,5	<b>4,92</b>

####	ТССЦ-301-4724	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-3,15 и ВВ-3,15	<b>4,92</b>
####	ТССЦ-301-4725	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-4 и ВВ-4	<b>4,92</b>
####	ТССЦ-301-4726	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-5 и ВВ-5	<b>4,43</b>
####	ТССЦ-301-4727	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-6,3 и ВВ-6,3	<b>4,92</b>
####	ТССЦ-301-4728	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-7,1 и ВВ-7,1	<b>4,92</b>
####	ТССЦ-301-4729	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-8 и ВВ-8	<b>4,92</b>
####	ТССЦ-301-4730	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-9 и ВВ-9	<b>4,92</b>
####	ТССЦ-301-4731	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-10 и ВВ-10	<b>4,92</b>
####	ТССЦ-301-4732	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-12,5 и ВВ-12,5	<b>5,72</b>
####	ТССЦ-301-4733	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-2 и ВН-2	<b>3,30</b>
####	ТССЦ-301-4734	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-2,5 и ВН-2,5	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-301-4735	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-3,15 и ВН-3,15	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-301-4736	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-4 и ВН-4	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-301-4737	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-5 и ВН-5	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-301-4738	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-6,3 и ВН-6,3	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-301-4739	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-8 и ВН-8	<b>3,91</b>
####	ТССЦ-301-4740	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-10 и ВН-10	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-301-4741	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-12,5 и ВН-12,5	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-301-4742	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-40-20	<b>5,30</b>
####	ТССЦ-301-4743	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-25	<b>5,30</b>
####	ТССЦ-301-4744	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-30	<b>4,68</b>
####	ТССЦ-301-4745	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-25	<b>5,30</b>
####	ТССЦ-301-4746	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-30	<b>5,30</b>
####	ТССЦ-301-4747	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-35	<b>5,30</b>
####	ТССЦ-301-4748	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-70-40	<b>5,30</b>
####	ТССЦ-301-4749	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-80-50	<b>5,30</b>
####	ТССЦ-301-4750	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-90-50	<b>4,68</b>
####	ТССЦ-301-5611	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300x150 мм	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-301-5612	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300x150 мм	<b>3,98</b>

####	ТССЦ-301-5613	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400х200 мм	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-301-5614	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400х200 мм	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-301-5615	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500х250 мм	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-301-5616	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500х250 мм	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-301-5617	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-301-5618	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-301-5619	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-301-5620	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-301-5621	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-301-5622	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-301-5623	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-301-5624	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-301-5625	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-301-5626	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800х500 мм	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-301-5627	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-301-5628	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-301-5629	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТП 2-6, сечение обечайки 500х500 мм	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-301-5695	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	<b>3,25</b>
####	ТССЦ-301-5696	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	<b>3,25</b>
####	ТССЦ-301-5697	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	<b>3,25</b>





####	ТССЦ-301-5738	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	3,73
####	ТССЦ-301-5739	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	3,73
####	ТССЦ-301-5740	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	3,73
####	ТССЦ-301-5741	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	3,73
####	ТССЦ-301-5742	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	3,73
####	ТССЦ-301-5743	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	3,73
####	ТССЦ-301-5744	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	3,73
####	ТССЦ-301-5745	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	3,73
####	ТССЦ-301-5746	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	3,73
####	ТССЦ-301-6134	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	2,58
####	ТССЦ-301-6135	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	2,58
####	ТССЦ-301-6136	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	2,58
####	ТССЦ-301-6137	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	2,58
####	ТССЦ-301-6138	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	2,58
####	ТССЦ-301-6139	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	2,58
####	ТССЦ-301-6140	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	2,58
####	ТССЦ-301-6141	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	2,58
####	ТССЦ-301-6142	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	2,58
####	ТССЦ-301-6143	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	2,58
####	ТССЦ-301-6144	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	2,58
####	ТССЦ-301-6145	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	2,58
####	ТССЦ-301-6146	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	2,58
####	ТССЦ-301-6147	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 450 мм	2,58
####	ТССЦ-301-6148	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	2,58
####	ТССЦ-301-6149	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	2,58

####	ТССЦ-301-6609	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 30-15, размер 300x150x1014 мм	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-301-6610	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 50-25, размер 500x250x1014 мм	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-301-6611	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-30, размер 600x300x1014 мм	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-301-6612	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-35, размер 600x350x1014 мм	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-301-6613	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 70-40, размер 700x400x1014 мм	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-301-6614	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 80-50, размер 800x500x1014 мм	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-301-6615	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 90-50, размер 900x500x1016 мм	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-301-6616	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-301-6695	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/600 АРКОС	<b>3,02</b>
####	ТССЦ-301-6696	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/900 АРКОС	<b>3,02</b>
####	ТССЦ-301-6697	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/600 АРКОС	<b>3,02</b>
####	ТССЦ-301-6698	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/900 АРКОС	<b>3,02</b>
####	ТССЦ-301-6699	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/600 АРКОС	<b>3,02</b>
####	ТССЦ-301-6700	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/900 АРКОС	<b>3,02</b>
####	ТССЦ-301-6701	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/600 АРКОС	<b>3,02</b>
####	ТССЦ-301-6702	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/900 АРКОС	<b>3,02</b>
####	ТССЦ-301-6703	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/600 АРКОС	<b>3,02</b>
####	ТССЦ-301-6704	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/900 АРКОС	<b>3,02</b>
####	ТССЦ-301-6705	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/600 АРКОС	<b>3,02</b>
####	ТССЦ-301-6706	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/900 АРКОС	<b>3,02</b>
####	ТССЦ-301-6707	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/600 АРКОС	<b>3,02</b>
####	ТССЦ-301-6708	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/900 АРКОС	<b>3,02</b>
####	ТССЦ-301-6709	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 300x150/1000 АРКОС	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-301-6710	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 400x200/1000 АРКОС	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-301-6711	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x250/1000 АРКОС	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-301-6712	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x300/1000 АРКОС	<b>2,89</b>



####	ТССЦ-301-6713	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x300/1000 АРКТОС	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-301-6714	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x350/1000 АРКТОС	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-301-6715	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 700x400/1000 АРКТОС	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-301-6716	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 800x500/1000 АРКТОС	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-301-6717	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 1000x500/1000 АРКТОС	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-301-6718	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-600 SYSTEMAIR	<b>3,13</b>
####	ТССЦ-301-6719	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-900 SYSTEMAIR	<b>3,13</b>
####	ТССЦ-301-6720	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-600 SYSTEMAIR	<b>3,13</b>
####	ТССЦ-301-6721	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-900 SYSTEMAIR	<b>3,13</b>
####	ТССЦ-301-6722	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-600 SYSTEMAIR	<b>3,13</b>
####	ТССЦ-301-6723	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-900 SYSTEMAIR	<b>3,13</b>
####	ТССЦ-301-6724	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-600 SYSTEMAIR	<b>3,13</b>
####	ТССЦ-301-6725	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-900 SYSTEMAIR	<b>3,13</b>
####	ТССЦ-301-6726	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 250-900 SYSTEMAIR	<b>3,13</b>
####	ТССЦ-301-6727	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 315-900 SYSTEMAIR	<b>3,13</b>
####	ТССЦ-301-6728	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 355-900 SYSTEMAIR	<b>3,13</b>
####	ТССЦ-301-6729	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 400-900 SYSTEMAIR	<b>3,13</b>
####	ТССЦ-301-6730	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 30-15 SYSTEMAIR	<b>3,25</b>
####	ТССЦ-301-6731	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 40-20 SYSTEMAIR	<b>3,25</b>
####	ТССЦ-301-6732	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-25 SYSTEMAIR	<b>3,25</b>
####	ТССЦ-301-6733	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-30 SYSTEMAIR	<b>3,25</b>
####	ТССЦ-301-6734	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-30 SYSTEMAIR	<b>3,25</b>
####	ТССЦ-301-6735	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-35 SYSTEMAIR	<b>3,25</b>
####	ТССЦ-301-6736	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 70-40 SYSTEMAIR	<b>3,25</b>
####	ТССЦ-301-6737	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 80-50 SYSTEMAIR	<b>3,25</b>
####	ТССЦ-301-6738	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 100-50 SYSTEMAIR	<b>3,25</b>
####	ТССЦ-301-7910	Шумоглушители крышные SSD 190/225	<b>5,39</b>
####	ТССЦ-301-7911	Шумоглушители крышные SSD 310/311	<b>5,39</b>
####	ТССЦ-301-7912	Шумоглушители крышные SSD 355/400	<b>5,40</b>
####	ТССЦ-301-7913	Шумоглушители крышные SSD 450/500	<b>5,61</b>
####	ТССЦ-301-7914	Шумоглушители крышные SSD 560/630	<b>5,74</b>
####	ТССЦ-301-7915	Шумоглушители крышные SSD 710	<b>6,53</b>
####	ТССЦ-301-7916	Шумоглушители крышные SSD 800/900	<b>6,58</b>

####	ТССЦ-301-7919	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 190/225	3,46
####	ТССЦ-301-7920	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 310/311	3,46
####	ТССЦ-301-7921	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 355/500	3,46
####	ТССЦ-301-7922	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 560/630	3,46
####	ТССЦ-301-7923	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 710	3,46
####	ТССЦ-301-7924	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 800/900	3,46
####	ТССЦ-301-7925	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 310/311	3,46
####	ТССЦ-301-7926	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 355/500	3,46
####	ТССЦ-301-7927	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 560/630	3,46

*Группа: Водомеры (счетчики)*

####	ТССЦ-301-1523	Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ-65)	3,96
####	ТССЦ-301-1524	Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ-100)	3,96
####	ТССЦ-301-2101	Счетчик воды универсальный, марка СВК-15-3-2	3,77
####	ТССЦ-301-2102	Счетчик воды универсальный, марка СВК-20-5	3,77
####	ТССЦ-301-2103	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-25	3,77
####	ТССЦ-301-2104	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-32	3,77
####	ТССЦ-301-2105	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-40	3,77
####	ТССЦ-301-2106	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-25	5,78
####	ТССЦ-301-2107	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-32	5,78
####	ТССЦ-301-2108	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-40	5,78
####	ТССЦ-301-2109	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-25	5,78
####	ТССЦ-301-2110	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-32	5,78
####	ТССЦ-301-2111	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-40	5,78
####	ТССЦ-301-3006	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 20 мм	2,92
####	ТССЦ-301-3007	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 32 мм	2,92
####	ТССЦ-301-3008	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 50 мм	2,92
####	ТССЦ-301-3009	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 80 мм	2,92
####	ТССЦ-301-3139	Счетчик холодной воды, марка СКВ-15	3,88
####	ТССЦ-301-3140	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-15	2,78
####	ТССЦ-301-3151	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25	3,66
####	ТССЦ-301-3152	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-32	3,66
####	ТССЦ-301-3153	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-40	2,78
####	ТССЦ-301-3154	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-25	5,12
####	ТССЦ-301-3155	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-32	3,66
####	ТССЦ-301-3156	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-40	3,66
####	ТССЦ-301-3157	Счетчик холодной воды, марка МТК-25	3,66
####	ТССЦ-301-3158	Счетчик холодной воды, марка МТК-32	5,94

####	ТССЦ-301-3159	Счетчик холодной воды, марка МТК-40	3,66
####	ТССЦ-301-3160	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-25	3,66
####	ТССЦ-301-3161	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-32	4,43
####	ТССЦ-301-3162	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-40	3,66
####	ТССЦ-301-3164	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-1,5-15-190	3,63
####	ТССЦ-301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	2,94
####	ТССЦ-301-3166	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	4,44
####	ТССЦ-301-3167	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм	4,44
####	ТССЦ-301-3168	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм	4,44
####	ТССЦ-301-3169	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-2,5-20-190	3,66
####	ТССЦ-301-3170	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-3,5-20-260	3,66
####	ТССЦ-301-3171	Счетчик холодной воды, марка М 110 MPR-1,5-15-165	3,66
####	ТССЦ-301-3172	Счетчик холодной воды, марка М 110 MPR-2,5-20-190	3,66
####	ТССЦ-301-3173	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-1,5-15-165, класс В	3,66
####	ТССЦ-301-3174	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-2,5-20-190, класс В	3,65
####	ТССЦ-301-3175	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-1,5-15-165, класс С	3,66
####	ТССЦ-301-3176	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-2,5-20-190, класс С	3,66
####	ТССЦ-301-3177	Счетчик холодной воды, марка М 190 MTH-2,5-20-190	3,66
####	ТССЦ-301-3178	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-80	3,66
####	ТССЦ-301-3179	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	3,66
####	ТССЦ-301-3180	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	4,22
####	ТССЦ-301-3181	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм	4,15
####	ТССЦ-301-3182	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм	4,15
####	ТССЦ-301-3183	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм	4,15
####	ТССЦ-301-3184	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм	4,15
####	ТССЦ-301-3185	Счетчик холодной воды, марка WFK 20 Siemens	3,66
####	ТССЦ-301-3186	Счетчик холодной воды, марка WFK 25 Siemens	5,15
####	ТССЦ-301-3312	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-50	3,39
####	ТССЦ-301-3313	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-65	3,66
####	ТССЦ-301-3314	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-80	3,66
####	ТССЦ-301-3315	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-100	3,04
####	ТССЦ-301-3316	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-125	3,66
####	ТССЦ-301-3317	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-150	3,66
####	ТССЦ-301-3318	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-200	3,66
####	ТССЦ-301-3319	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-250	3,04
####	ТССЦ-301-3378	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	4,44
####	ТССЦ-301-3379	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 65 мм	4,44

####	ТССЦ-301-3401	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-25	4,99
####	ТССЦ-301-3402	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-32	4,69
####	ТССЦ-301-3403	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-40	4,69
####	ТССЦ-301-3404	Счетчик горячей воды, марка МТН-25	4,69
####	ТССЦ-301-3405	Счетчик горячей воды, марка МТН-32	4,69
####	ТССЦ-301-3406	Счетчик горячей воды, марка МТН-40	4,69
####	ТССЦ-301-3407	Счетчик горячей воды, марка МТW-25	4,69
####	ТССЦ-301-3408	Счетчик горячей воды, марка МТW-32	4,69
####	ТССЦ-301-3409	Счетчик горячей воды, марка МТW-40	4,69
####	ТССЦ-301-3410	Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-25	4,69
####	ТССЦ-301-3411	Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-32	4,69
####	ТССЦ-301-3412	Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-40	4,69
####	ТССЦ-301-3413	Счетчик горячей воды, марка М 190 МТН-1,5-15-165	4,69
####	ТССЦ-301-3414	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	4,69
####	ТССЦ-301-3415	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	4,69
####	ТССЦ-301-3416	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-15-110	4,69
####	ТССЦ-301-3417	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-20-110	4,69
####	ТССЦ-301-3418	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-5-20-130	4,69
####	ТССЦ-301-3419	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-15	4,69
####	ТССЦ-301-3420	Счетчик горячей воды, марка СКВГ-15	4,69
####	ТССЦ-301-3421	Счетчик горячей воды, марка WFW 20 Siemens	4,69
####	ТССЦ-301-3422	Счетчик горячей воды, марка WFW 25 Siemens	5,01
####	ТССЦ-301-6562	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	4,44
####	ТССЦ-301-6563	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	4,44
####	ТССЦ-301-6564	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	4,44
####	ТССЦ-301-6565	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	4,44
####	ТССЦ-301-6566	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 40 мм	4,44
####	ТССЦ-301-6567	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 50 мм	4,17
####	ТССЦ-301-6568	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 65 мм	4,17
####	ТССЦ-301-6569	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 80 мм	4,17
####	ТССЦ-301-6570	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 100 мм	4,17
####	ТССЦ-301-6571	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 125 мм	4,17
####	ТССЦ-301-6572	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 150 мм	4,17

####	ТССЦ-301-6573	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 200 мм	4,17
####	ТССЦ-301-6574	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 250 мм	4,17
####	ТССЦ-301-7257	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-25	2,00
####	ТССЦ-301-7258	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-40	2,01
####	ТССЦ-301-7259	Водомеры диаметром 80 мм (СТВ-80)	3,49
####	ТССЦ-301-7260	Водомеры диаметром 150 мм (СТВ-150)	3,34
####	ТССЦ-301-7380	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм	3,69
<i>Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители,</i>			
####	ТССЦ-301-0158	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 100 мм	2,47
####	ТССЦ-301-0159	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 200 мм	2,47
####	ТССЦ-301-0160	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 250 мм	2,47
####	ТССЦ-301-0161	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 315 и 400 мм	2,47
####	ТССЦ-301-0162	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 500 мм	2,47
####	ТССЦ-301-0163	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	5,45
####	ТССЦ-301-0164	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	5,46
####	ТССЦ-301-0165	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	5,46
####	ТССЦ-301-0166	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	5,46
####	ТССЦ-301-0167	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	5,46
####	ТССЦ-301-0168	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	5,46
####	ТССЦ-301-0169	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	5,46

####	ТССЦ-301-0170	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	5,46
####	ТССЦ-301-0171	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	5,46
####	ТССЦ-301-0172	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	5,46
####	ТССЦ-301-0173	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	5,46
####	ТССЦ-301-0174	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	5,46
####	ТССЦ-301-0175	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	5,46
####	ТССЦ-301-0176	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м2	5,46
####	ТССЦ-301-0177	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	5,46
####	ТССЦ-301-0178	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	5,46
####	ТССЦ-301-0179	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2	5,46
####	ТССЦ-301-0180	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	5,46
####	ТССЦ-301-0181	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	5,46
####	ТССЦ-301-0182	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	5,46
####	ТССЦ-301-0183	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	5,45
####	ТССЦ-301-0184	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	7,93



####	ТССЦ-301-0199	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м2	7,93
####	ТССЦ-301-0200	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м2	7,93
####	ТССЦ-301-0201	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м2	7,94
####	ТССЦ-301-0202	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м2	7,93
####	ТССЦ-301-0203	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м2	7,92
####	ТССЦ-301-0204	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	7,92
####	ТССЦ-301-0205	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-1, сечение патрубка 500x500 мм	3,55
####	ТССЦ-301-0206	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-2, сечение патрубка 1000x1000 мм	3,55
####	ТССЦ-301-0207	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-3, сечение патрубка 1200x1200 мм	3,56
####	ТССЦ-301-0208	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-4, сечение патрубка 1600x1600 мм	3,56
####	ТССЦ-301-0209	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-5, сечение патрубка 2000x2000 мм	3,56
####	ТССЦ-301-0210	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм	5,22
####	ТССЦ-301-0211	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	5,22
####	ТССЦ-301-0212	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	5,22
####	ТССЦ-301-0213	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	5,22
####	ТССЦ-301-0214	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	5,23
####	ТССЦ-301-0215	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	5,22
####	ТССЦ-301-0216	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	4,42



####	ТССЦ-301-0217	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	<b>4,42</b>
####	ТССЦ-301-0218	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	<b>4,42</b>
####	ТССЦ-301-0219	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР с ручным управлением	<b>4,42</b>
####	ТССЦ-301-0220	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором	<b>4,43</b>
####	ТССЦ-301-0221	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	<b>5,20</b>
####	ТССЦ-301-0222	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	<b>5,20</b>
####	ТССЦ-301-0223	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	<b>5,21</b>
####	ТССЦ-301-0224	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	<b>5,22</b>
####	ТССЦ-301-0225	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	<b>5,22</b>
####	ТССЦ-301-0226	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	<b>7,97</b>
####	ТССЦ-301-0227	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	<b>7,98</b>
####	ТССЦ-301-0228	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	<b>7,98</b>
####	ТССЦ-301-0229	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	<b>7,98</b>
####	ТССЦ-301-0230	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	<b>7,99</b>
####	ТССЦ-301-0516	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	<b>10,10</b>
####	ТССЦ-301-0517	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	<b>7,25</b>
####	ТССЦ-301-0518	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	<b>9,64</b>

####	ТССЦ-301-0519	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	<b>6,07</b>
####	ТССЦ-301-0595	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150x490 мм	<b>3,71</b>
####	ТССЦ-301-0596	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 302, размер 150x580 мм	<b>4,29</b>
####	ТССЦ-301-0597	Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100x200 мм	<b>8,43</b>
####	ТССЦ-301-0598	Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100x400 мм	<b>8,44</b>
####	ТССЦ-301-0599	Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200x200 мм	<b>7,35</b>
####	ТССЦ-301-0600	Решетки регулирующие марка РР-4, размер 200x400 мм	<b>7,35</b>
####	ТССЦ-301-0601	Решетки регулирующие марка РР-5, размер 200x600 мм	<b>7,35</b>
####	ТССЦ-301-0602	Решетки щелевые регулирующие марка Р-150, размер 150x150 мм	<b>5,20</b>
####	ТССЦ-301-0603	Решетки щелевые регулирующие марка Р-200, размер 200x200 мм	<b>5,21</b>
####	ТССЦ-301-0604	Решетки нерегулируемые марка РШ-150, размер 200x200 мм	<b>9,29</b>
####	ТССЦ-301-0605	Решетки нерегулируемые марка РШ-200, размер 252x252 мм	<b>10,10</b>
####	ТССЦ-301-1055	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	<b>1,54</b>
####	ТССЦ-301-1056	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	<b>1,54</b>
####	ТССЦ-301-1057	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	<b>1,54</b>
####	ТССЦ-301-1058	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	<b>1,54</b>
####	ТССЦ-301-1059	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	<b>1,54</b>
####	ТССЦ-301-1060	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	<b>1,57</b>
####	ТССЦ-301-1061	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	<b>1,57</b>
####	ТССЦ-301-1062	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	<b>1,57</b>
####	ТССЦ-301-1063	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	<b>1,57</b>
####	ТССЦ-301-1064	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	<b>1,57</b>
####	ТССЦ-301-1065	Диффузоры потолочные металлические "ДЕС" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 100 мм	<b>1,81</b>
####	ТССЦ-301-1066	Диффузоры потолочные металлические "ДЕС" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 125 мм	<b>1,81</b>
####	ТССЦ-301-1067	Диффузоры потолочные металлические "ДЕС" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 160 мм	<b>1,81</b>

####	ТССЦ-301-1068	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 200 мм	1,81
####	ТССЦ-301-1069	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 100 мм	1,81
####	ТССЦ-301-1070	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 125 мм	1,81
####	ТССЦ-301-1071	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 160 мм	1,81
####	ТССЦ-301-1072	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 200 мм	1,81
####	ТССЦ-301-1073	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 300x300 мм	2,75
####	ТССЦ-301-1074	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 450x450 мм	2,74
####	ТССЦ-301-1075	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 600x600 мм	2,74
####	ТССЦ-301-1076	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 300x300 мм	2,74
####	ТССЦ-301-1077	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 450x450 мм	2,74
####	ТССЦ-301-1078	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 600x600 мм	2,74
####	ТССЦ-301-1139	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм	4,64
####	ТССЦ-301-1140	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм	4,64
####	ТССЦ-301-1141	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм	4,64
####	ТССЦ-301-1142	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм	4,63
####	ТССЦ-301-1143	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	4,64
####	ТССЦ-301-1144	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	4,64
####	ТССЦ-301-1145	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	4,64
####	ТССЦ-301-1146	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм	4,65
####	ТССЦ-301-1147	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм	4,65
####	ТССЦ-301-1381	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x100 мм	4,06
####	ТССЦ-301-1382	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x150 мм	4,06







####	ТССЦ-301-1482	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x300 мм	5,47
####	ТССЦ-301-1483	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x350 мм	5,47
####	ТССЦ-301-1484	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x400 мм	5,47
####	ТССЦ-301-1485	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x450 мм	5,47
####	ТССЦ-301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	4,63
####	ТССЦ-301-1502	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x500 мм	5,47
####	ТССЦ-301-1507	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x550 мм	5,47
####	ТССЦ-301-1508	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x600 мм	5,47
####	ТССЦ-301-1509	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x100 мм	5,47
####	ТССЦ-301-1510	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x150 мм	5,47
####	ТССЦ-301-1511	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x200 мм	5,47
####	ТССЦ-301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	4,14
####	ТССЦ-301-1517	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x250 мм	5,47
####	ТССЦ-301-1518	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x300 мм	5,47
####	ТССЦ-301-1526	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x350 мм	5,47
####	ТССЦ-301-1534	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x400 мм	5,47
####	ТССЦ-301-1535	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x450 мм	5,47
####	ТССЦ-301-1536	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x500 мм	5,47
####	ТССЦ-301-1537	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x550 мм	5,47
####	ТССЦ-301-1538	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x600 мм	5,47
####	ТССЦ-301-1539	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x100 мм	5,47
####	ТССЦ-301-1540	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x150 мм	5,47
####	ТССЦ-301-1552	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x200 мм	5,47
####	ТССЦ-301-1553	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x250 мм	5,47
####	ТССЦ-301-1554	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x300 мм	5,47
####	ТССЦ-301-1555	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x350 мм	5,47
####	ТССЦ-301-1556	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x400 мм	5,47
####	ТССЦ-301-1557	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x450 мм	5,47
####	ТССЦ-301-1558	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x500 мм	5,47

####	ТССЦ-301-1559	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x550 мм	5,47
####	ТССЦ-301-1560	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x600 мм	5,47
####	ТССЦ-301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	3,54
####	ТССЦ-301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	5,50
####	ТССЦ-301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	5,51
####	ТССЦ-301-1773	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм	5,62
####	ТССЦ-301-1774	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	5,62
####	ТССЦ-301-1775	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	5,62
####	ТССЦ-301-1776	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	5,63
####	ТССЦ-301-1777	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	5,52
####	ТССЦ-301-1778	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	5,62
####	ТССЦ-301-1779	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	5,62
####	ТССЦ-301-1780	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	5,63
####	ТССЦ-301-1781	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	5,79
####	ТССЦ-301-1782	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм	5,63
####	ТССЦ-301-1783	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	5,64
####	ТССЦ-301-1784	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	5,63
####	ТССЦ-301-1785	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	5,79
####	ТССЦ-301-1786	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	4,68
####	ТССЦ-301-1787	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	5,79
####	ТССЦ-301-1789	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	6,05
####	ТССЦ-301-1790	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	6,06
####	ТССЦ-301-1791	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	6,06
####	ТССЦ-301-1792	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	6,06
####	ТССЦ-301-1793	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм	5,80
####	ТССЦ-301-1794	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	6,02
####	ТССЦ-301-1795	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	6,01
####	ТССЦ-301-1796	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	5,53
####	ТССЦ-301-1797	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм	5,54
####	ТССЦ-301-1798	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	6,35



####	ТССЦ-301-1799	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм, диаметром 1600 мм	5,54
####	ТССЦ-301-1801	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 250 мм	5,62
####	ТССЦ-301-1802	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 400 мм	5,63
####	ТССЦ-301-1803	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм	5,78
####	ТССЦ-301-1804	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 500 мм	5,64
####	ТССЦ-301-1805	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 800 мм	5,64
####	ТССЦ-301-1806	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1000 мм	5,64
####	ТССЦ-301-1807	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1600 мм	5,64
####	ТССЦ-301-1808	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм	5,62
####	ТССЦ-301-1809	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 250 мм	5,61
####	ТССЦ-301-1810	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 355 мм	5,78
####	ТССЦ-301-1811	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 560 мм	5,62
####	ТССЦ-301-1812	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 800 мм	5,62
####	ТССЦ-301-1813	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1000 мм	5,62
####	ТССЦ-301-1814	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	5,62
####	ТССЦ-301-1820	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	9,43
####	ТССЦ-301-1821	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1800 мм	5,62
####	ТССЦ-301-1822	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 2000 мм	5,62
####	ТССЦ-301-1867	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 250 кг	5,22
####	ТССЦ-301-1868	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 475 кг	5,23
####	ТССЦ-301-2297	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1, диаметром патрубка 200 мм	2,75
####	ТССЦ-301-2298	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	2,75
####	ТССЦ-301-2299	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	2,75
####	ТССЦ-301-2300	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	2,75
####	ТССЦ-301-2301	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	2,75
####	ТССЦ-301-2302	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	2,75

####	ТССЦ-301-2303	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	2,75
####	ТССЦ-301-2304	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	2,75
####	ТССЦ-301-2305	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	2,75
####	ТССЦ-301-2306	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	2,75
####	ТССЦ-301-2307	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	2,75
####	ТССЦ-301-2309	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2, диаметром патрубка 200 мм	2,96
####	ТССЦ-301-2310	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	2,96
####	ТССЦ-301-2311	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	2,96
####	ТССЦ-301-2312	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	3,37
####	ТССЦ-301-2313	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	3,37
####	ТССЦ-301-2314	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	3,37
####	ТССЦ-301-2315	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	3,37
####	ТССЦ-301-2316	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	3,37
####	ТССЦ-301-2317	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	3,38
####	ТССЦ-301-2318	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	3,37
####	ТССЦ-301-2319	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	3,37
####	ТССЦ-301-2321	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	2,78
####	ТССЦ-301-2322	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	2,78
####	ТССЦ-301-2323	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	2,78

####	ТССЦ-301-2324	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	3,17
####	ТССЦ-301-2325	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	3,17
####	ТССЦ-301-2326	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	3,17
####	ТССЦ-301-2327	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	3,17
####	ТССЦ-301-2328	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	3,17
####	ТССЦ-301-2329	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	3,17
####	ТССЦ-301-2330	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	3,17
####	ТССЦ-301-2331	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	3,17
####	ТССЦ-301-2333	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3, диаметром патрубка 200 мм	3,43
####	ТССЦ-301-2334	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-01, диаметром патрубка 250 мм	3,43
####	ТССЦ-301-2335	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-02, диаметром патрубка 315 мм	3,43
####	ТССЦ-301-2336	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-03, диаметром патрубка 400 мм	3,43
####	ТССЦ-301-2337	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-04, диаметром патрубка 450 мм	3,43
####	ТССЦ-301-2338	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-05, диаметром патрубка 500 мм	3,43
####	ТССЦ-301-2339	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-06, диаметром патрубка 630 мм	3,43
####	ТССЦ-301-2340	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-07, диаметром патрубка 710 мм	3,43
####	ТССЦ-301-2341	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-08, диаметром патрубка 800 мм	3,43





####	ТССЦ-301-2378	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	<b>3,18</b>
####	ТССЦ-301-2379	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	<b>3,17</b>
####	ТССЦ-301-2381	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5, диаметром патрубка 200 мм	<b>3,53</b>
####	ТССЦ-301-2382	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	<b>3,53</b>
####	ТССЦ-301-2383	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-02, диаметром патрубка 315 мм	<b>3,53</b>
####	ТССЦ-301-2384	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-03, диаметром патрубка 400 мм	<b>3,53</b>
####	ТССЦ-301-2385	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-04, диаметром патрубка 450 мм	<b>3,53</b>
####	ТССЦ-301-2386	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-05, диаметром патрубка 500 мм	<b>3,53</b>
####	ТССЦ-301-2387	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-06, диаметром патрубка 630 мм	<b>3,53</b>
####	ТССЦ-301-2388	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-07, диаметром патрубка 710 мм	<b>3,53</b>
####	ТССЦ-301-2389	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-08, диаметром патрубка 800 мм	<b>3,53</b>
####	ТССЦ-301-2390	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм	<b>3,53</b>
####	ТССЦ-301-2391	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм	<b>3,53</b>
####	ТССЦ-301-2393	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-11, диаметром патрубка 200 мм	<b>4,06</b>
####	ТССЦ-301-2394	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-12, диаметром патрубка 250 мм	<b>4,06</b>



####	ТССЦ-301-2410	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-15, диаметром патрубка 315 мм	3,18
####	ТССЦ-301-2411	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-16, диаметром патрубка 400 мм	3,17
####	ТССЦ-301-2412	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-18, диаметром патрубка 500 мм	3,17
####	ТССЦ-301-2413	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-19, диаметром патрубка 630 мм	3,17
####	ТССЦ-301-2414	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-20, диаметром патрубка 710 мм	3,17
####	ТССЦ-301-2415	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм	3,18
####	ТССЦ-301-2506	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x75 мм	2,38
####	ТССЦ-301-2507	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x75 мм	2,38
####	ТССЦ-301-2508	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x75 мм	2,38
####	ТССЦ-301-2509	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x75 мм	2,38
####	ТССЦ-301-2510	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x75 мм	2,38
####	ТССЦ-301-2511	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x75 мм	2,38
####	ТССЦ-301-2512	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x75 мм	2,38
####	ТССЦ-301-2513	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x75 мм	2,38
####	ТССЦ-301-2514	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x125 мм	2,38
####	ТССЦ-301-2515	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x125 мм	2,38















####	ТССЦ-301-2666	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-12	2,06
####	ТССЦ-301-2667	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-16	2,06
####	ТССЦ-301-2668	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-20	2,06
####	ТССЦ-301-2669	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-25	2,06
####	ТССЦ-301-2670	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-30	2,06
####	ТССЦ-301-2671	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-35	2,06
####	ТССЦ-301-2672	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-40	2,06
####	ТССЦ-301-2673	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-45	2,06
####	ТССЦ-301-2674	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-50	2,06
####	ТССЦ-301-3114	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 250 мм	12,78
####	ТССЦ-301-3115	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 355 мм	11,27
####	ТССЦ-301-3116	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 560 мм	12,77
####	ТССЦ-301-3117	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 800 мм	12,58
####	ТССЦ-301-3118	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1000 мм	12,75
####	ТССЦ-301-3119	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1250 мм	12,65
####	ТССЦ-301-3380	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100x100 мм	2,57
####	ТССЦ-301-3381	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125x125 мм	2,57
####	ТССЦ-301-3382	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160x160 мм	2,57
####	ТССЦ-301-3383	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200x200 мм	2,57
####	ТССЦ-301-3384	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	2,57
####	ТССЦ-301-3385	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	2,57

####	ТССЦ-301-3386	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	<b>2,57</b>
####	ТССЦ-301-3387	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	<b>2,57</b>
####	ТССЦ-301-3388	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	<b>2,57</b>
####	ТССЦ-301-3389	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	<b>2,57</b>
####	ТССЦ-301-3400	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 100x100 мм	<b>5,21</b>
####	ТССЦ-301-4085	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 150x100 мм	<b>4,71</b>
####	ТССЦ-301-4086	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 200x100 мм	<b>4,85</b>
####	ТССЦ-301-4087	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 250x100 мм	<b>4,40</b>
####	ТССЦ-301-4088	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 300x100 мм	<b>4,37</b>
####	ТССЦ-301-4089	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 400x100 мм	<b>5,69</b>
####	ТССЦ-301-4090	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 500x100 мм	<b>5,02</b>
####	ТССЦ-301-4091	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 600x100 мм	<b>4,78</b>
####	ТССЦ-301-4092	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 700x100 мм	<b>2,32</b>
####	ТССЦ-301-4093	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 800x100 мм	<b>2,35</b>
####	ТССЦ-301-4094	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 900x100 мм	<b>2,34</b>
####	ТССЦ-301-4095	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 1000x100 мм	<b>2,33</b>
####	ТССЦ-301-4096	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 100x150 мм	<b>9,22</b>
####	ТССЦ-301-4097	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 150x150 мм	<b>9,43</b>
####	ТССЦ-301-4098	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 200x150 мм	<b>4,71</b>
####	ТССЦ-301-4099	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 250x150 мм	<b>4,71</b>













































####	ТССЦ-301-4480	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x1000 мм	4,35
####	ТССЦ-301-4481	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x1000 мм	4,35
####	ТССЦ-301-4482	Решетка вентиляционная пластмассовая дверная, размером 440x90 мм	3,82
####	ТССЦ-301-4483	Решетка вентиляционная пластмассовая радиаторная, размером 450x130 мм	3,82
####	ТССЦ-301-4484	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 140x140 мм	3,82
####	ТССЦ-301-4485	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 150x150 мм	3,83
####	ТССЦ-301-4486	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200x250 мм	3,82
####	ТССЦ-301-4487	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200x300 мм	3,82
####	ТССЦ-301-4488	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 140x190 мм	3,82
####	ТССЦ-301-4489	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 150x200 мм	3,82
####	ТССЦ-301-4490	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 190x240 мм	3,82
####	ТССЦ-301-4491	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 300x300 мм	3,82
####	ТССЦ-301-4492	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x300 мм	3,00
####	ТССЦ-301-4493	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x400 мм	3,00
####	ТССЦ-301-4494	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x500 мм	3,00
####	ТССЦ-301-4495	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x300 мм	3,00
####	ТССЦ-301-4496	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x400 мм	3,00
####	ТССЦ-301-4497	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x500 мм	3,00
####	ТССЦ-301-4498	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x600 мм	3,00
####	ТССЦ-301-4499	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x300 мм	3,00
####	ТССЦ-301-4500	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x500 мм	3,00
####	ТССЦ-301-4501	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x600 мм	3,00
####	ТССЦ-301-4751	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 500 мм	3,46
####	ТССЦ-301-4752	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 600 мм	3,46





####	ТССЦ-301-4803	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	<b>4,68</b>
####	ТССЦ-301-4804	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	<b>4,68</b>
####	ТССЦ-301-4805	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	<b>4,68</b>
####	ТССЦ-301-4806	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	<b>4,68</b>
####	ТССЦ-301-4807	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	<b>4,68</b>
####	ТССЦ-301-4808	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	<b>4,68</b>
####	ТССЦ-301-4809	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	<b>4,68</b>
####	ТССЦ-301-4810	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	<b>4,68</b>
####	ТССЦ-301-4811	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 100 мм	<b>4,71</b>
####	ТССЦ-301-4812	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 110 мм	<b>4,71</b>
####	ТССЦ-301-4813	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 120 мм	<b>4,71</b>
####	ТССЦ-301-4814	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 125 мм	<b>4,71</b>
####	ТССЦ-301-4815	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 130 мм	<b>4,70</b>
####	ТССЦ-301-4816	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 140 мм	<b>4,70</b>
####	ТССЦ-301-4817	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 150 мм	<b>4,70</b>
####	ТССЦ-301-4818	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 160 мм	<b>4,70</b>
####	ТССЦ-301-4819	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 200 мм	<b>4,70</b>
####	ТССЦ-301-4831	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-11, диаметром 200 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-301-4832	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-12, диаметром 250 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-301-4833	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-13, диаметром 315 мм	<b>3,81</b>



















####	ТССЦ-301-6912	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм, присоединение 3/8"	<b>3,90</b>
####	ТССЦ-301-6913	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм, присоединение 1/2"	<b>3,90</b>
####	ТССЦ-301-7435	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 300х300 мм, с камерой статического давления	<b>1,45</b>
####	ТССЦ-301-7436	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 450х450 мм, с камерой статического давления	<b>1,43</b>
####	ТССЦ-301-7437	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 600х600 мм, с камерой статического давления	<b>1,39</b>
####	ТССЦ-301-7621	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100х200 мм	<b>1,78</b>
####	ТССЦ-301-7622	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100х300 мм	<b>1,78</b>
####	ТССЦ-301-7623	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100х400 мм	<b>1,78</b>
####	ТССЦ-301-7624	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100х500 мм	<b>1,78</b>
####	ТССЦ-301-7625	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100х600 мм	<b>1,78</b>
####	ТССЦ-301-7626	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150х300 мм	<b>1,78</b>
####	ТССЦ-301-7627	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150х400 мм	<b>1,78</b>
####	ТССЦ-301-7628	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150х500 мм	<b>1,78</b>
####	ТССЦ-301-7629	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150х600 мм	<b>1,78</b>
####	ТССЦ-301-7630	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150х700 мм	<b>1,78</b>
####	ТССЦ-301-7631	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150х800 мм	<b>1,78</b>
####	ТССЦ-301-7632	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200х200 мм	<b>1,78</b>
####	ТССЦ-301-7633	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200х300 мм	<b>1,78</b>
####	ТССЦ-301-7634	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200х400 мм	<b>1,78</b>
####	ТССЦ-301-7635	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200х500 мм	<b>1,78</b>
####	ТССЦ-301-7636	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200х600 мм	<b>1,78</b>
####	ТССЦ-301-7637	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200х700 мм	<b>1,78</b>
####	ТССЦ-301-7638	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200х800 мм	<b>1,78</b>
####	ТССЦ-301-7639	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200х1000 мм	<b>1,78</b>
####	ТССЦ-301-7640	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300х300 мм	<b>1,78</b>
####	ТССЦ-301-7641	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300х400 мм	<b>1,78</b>
####	ТССЦ-301-7642	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 400х500 мм	<b>1,78</b>





####	ТССЦ-301-7825	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 1000х300 мм	1,78
####	ТССЦ-301-7997	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 250 мм	2,18
####	ТССЦ-301-7998	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 315 мм	2,27
####	ТССЦ-301-7999	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 355 мм	2,18
####	ТССЦ-301-8000	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 400 мм	2,21
####	ТССЦ-301-8031	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	5,65
####	ТССЦ-301-8032	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 160 мм	6,96
####	ТССЦ-301-8033	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 500 мм	6,96
####	ТССЦ-301-8034	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 710 мм	6,96
####	ТССЦ-301-8035	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 160 мм	6,96
####	ТССЦ-301-8036	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 500 мм	6,96
####	ТССЦ-301-8037	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 710 мм	6,96
####	ТССЦ-301-8038	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1120 мм	6,96
####	ТССЦ-301-8039	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1600 мм	6,96
####	ТССЦ-301-8040	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 160 мм	6,96
####	ТССЦ-301-8041	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 315 мм	6,96
####	ТССЦ-301-8042	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 500 мм	6,96
####	ТССЦ-301-8043	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 710 мм	6,96
####	ТССЦ-301-8044	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 900 мм	6,96
####	ТССЦ-301-8045	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1120 мм	6,96
####	ТССЦ-301-8046	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	6,96
####	ТССЦ-301-8047	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 160 мм	6,96





####	ТССЦ-301-8088	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром до 1000 мм	6,96
####	ТССЦ-301-8089	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром более 1000 мм	6,96
####	ТССЦ-301-8090	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 640 мм	6,96
####	ТССЦ-301-8091	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм	6,96
####	ТССЦ-301-8092	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром более 1000 мм	6,96
####	ТССЦ-301-8093	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 640 мм	6,96
####	ТССЦ-301-8094	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 1000 мм	6,96
####	ТССЦ-301-8095	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром более 1000 мм	6,96
####	ТССЦ-301-8138	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	2,55
####	ТССЦ-301-8139	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	2,56
####	ТССЦ-301-8140	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	2,56
####	ТССЦ-301-8141	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	2,56
####	ТССЦ-301-8142	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	2,56
####	ТССЦ-301-8143	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	2,56
####	ТССЦ-301-8144	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	2,56
####	ТССЦ-301-8145	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	2,56
####	ТССЦ-301-8146	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	2,56
####	ТССЦ-301-8147	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	2,56
####	ТССЦ-301-8148	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	2,56
####	ТССЦ-301-8149	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	2,56
####	ТССЦ-301-8150	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	2,56
####	ТССЦ-301-8151	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	2,56
####	ТССЦ-301-8152	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	2,56

####	ТССЦ-301-8153	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	2,56
####	ТССЦ-301-8154	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	2,56
####	ТССЦ-301-8155	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	2,56
####	ТССЦ-301-8336	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	2,87
<i>Группа: Воронки</i>			
####	ТССЦ-301-0648	Воронки фарфоровые	2,09
####	ТССЦ-301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	2,19
####	ТССЦ-301-1350	Воронка водосточная чугунная ВР-А-80-00	2,20
####	ТССЦ-301-1351	Воронка водосточная чугунная ВР-А-100-00	2,20
####	ТССЦ-301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	2,92
####	ТССЦ-301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	1,50
####	ТССЦ-301-3303	Воронка сливная диаметром 50 мм	2,38
####	ТССЦ-301-3304	Воронка сливная диаметром 100 мм	2,37
####	ТССЦ-301-3305	Воронка сливная диаметром 150 мм	2,37
<i>Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн</i>			
####	ТССЦ-301-5826	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	2,65
####	ТССЦ-301-5827	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	2,65
####	ТССЦ-301-5828	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	2,65
####	ТССЦ-301-5829	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	2,65
####	ТССЦ-301-5830	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	2,65
####	ТССЦ-301-5831	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	2,65
####	ТССЦ-301-5832	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	2,65
####	ТССЦ-301-5833	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	2,65
####	ТССЦ-301-5834	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	2,65
####	ТССЦ-301-5835	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	2,65
####	ТССЦ-301-5836	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	2,65
####	ТССЦ-301-5837	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	2,65
####	ТССЦ-301-5838	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	2,65
####	ТССЦ-301-5839	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	2,65
####	ТССЦ-301-5840	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	2,65
####	ТССЦ-301-5841	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	2,65
<i>Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж</i>			
####	ТССЦ-301-5842	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	2,65
####	ТССЦ-301-5843	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	2,65
####	ТССЦ-301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	2,65
####	ТССЦ-301-5845	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	2,65
####	ТССЦ-301-5846	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	2,65

####	ТССЦ-301-5847	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	2,65
####	ТССЦ-301-5848	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	2,65
####	ТССЦ-301-5849	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	2,65
####	ТССЦ-301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	2,65
####	ТССЦ-301-5851	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	2,65
####	ТССЦ-301-5852	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	2,65
####	ТССЦ-301-5853	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	2,65
####	ТССЦ-301-5854	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	2,65
####	ТССЦ-301-5855	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	2,65
####	ТССЦ-301-5856	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	2,65
####	ТССЦ-301-5857	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	2,65
####	ТССЦ-301-5858	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	2,65
####	ТССЦ-301-5859	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	2,65
####	ТССЦ-301-5860	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	2,65
####	ТССЦ-301-5861	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	2,65
####	ТССЦ-301-5862	Паук МП, диаметр 100 мм	2,65
####	ТССЦ-301-5863	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	2,65
####	ТССЦ-301-5864	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	2,65
####	ТССЦ-301-5865	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	2,65
####	ТССЦ-301-5866	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь	2,65
####	ТССЦ-301-5867	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	2,65
####	ТССЦ-301-5868	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь	2,65
####	ТССЦ-301-5869	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	2,65
####	ТССЦ-301-5870	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь	2,65
####	ТССЦ-301-5871	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	2,65
####	ТССЦ-301-5872	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	2,65
####	ТССЦ-301-5873	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	2,65
####	ТССЦ-301-5874	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	2,65
####	ТССЦ-301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	2,65
####	ТССЦ-301-5876	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	2,65
####	ТССЦ-301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	2,65
####	ТССЦ-301-5878	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	2,65

####	ТССЦ-301-5879	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	2,65
####	ТССЦ-301-5880	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	2,65
<i>Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект</i>			
####	ТССЦ-301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	2,51
####	ТССЦ-301-5882	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка	2,54
####	ТССЦ-301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	2,54
####	ТССЦ-301-5884	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка	2,54
####	ТССЦ-301-5885	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	2,89
####	ТССЦ-301-5886	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	2,54
####	ТССЦ-301-5887	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	2,54
####	ТССЦ-301-5888	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	2,54
####	ТССЦ-301-5889	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	2,23
####	ТССЦ-301-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	2,54
####	ТССЦ-301-5891	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	2,54
####	ТССЦ-301-5892	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	2,54
####	ТССЦ-301-5893	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	2,54
####	ТССЦ-301-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	2,51
####	ТССЦ-301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	2,54
####	ТССЦ-301-5896	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	2,54
####	ТССЦ-301-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	2,54
####	ТССЦ-301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	2,54
####	ТССЦ-301-5899	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	2,51
####	ТССЦ-301-5900	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	2,54
####	ТССЦ-301-5901	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	2,54
####	ТССЦ-301-5902	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	2,89
<i>Группа: Газогорелочное оборудование</i>			
####	ТССЦ-301-0031	Глазок смотровой с заслонками	3,46
####	ТССЦ-301-0032	Ключ накидной	2,94
####	ТССЦ-301-0033	Отвод гофрированный стальной	3,01
####	ТССЦ-301-0034	Патрубок конический	2,94
####	ТССЦ-301-0035	Прочистка для газохода	3,23
####	ТССЦ-301-0036	Труба соединительная	3,02
####	ТССЦ-301-0037	Чистка стальная	2,94
####	ТССЦ-301-1120	Вытяжки от газовых колонок	3,46
####	ТССЦ-301-1618	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-5 производительностью 5 м3/ч	2,97



####	ТССЦ-301-1619	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-10 производительностью 10 м3/ч	2,97
####	ТССЦ-301-1620	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-20 производительностью 20 м3/ч	2,97
####	ТССЦ-301-1621	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-50 производительностью 50 м3/ч	2,98
####	ТССЦ-301-1622	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-75 производительностью 75 м3/ч	2,98
####	ТССЦ-301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	2,73
####	ТССЦ-301-1742	Шкафы металлические для баллонов	2,73
####	ТССЦ-301-3163	Свеча вытяжная	2,94
####	ТССЦ-301-7123	Блок горелок типа 4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м3/ч	2,98
####	ТССЦ-301-7124	Блок горелок типа ОГСД-39-00 производительностью до 30 м3/ч	2,93
####	ТССЦ-301-7327	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 94 м3/ч	3,23
####	ТССЦ-301-7328	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 140 м3/ч	3,22
####	ТССЦ-301-7329	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 226 м3/ч	3,21
####	ТССЦ-301-7330	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 340 м3/ч	3,22
####	ТССЦ-301-7331	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 508 м3/ч	3,21
####	ТССЦ-301-7520	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	2,17
<i>Группа: Гребенки паро-водораспределительные</i>			
####	ТССЦ-301-0254	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	3,71
####	ТССЦ-301-0255	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	3,71
####	ТССЦ-301-1581	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	3,71
####	ТССЦ-301-1582	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	3,71

####	ТССЦ-301-1583	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>3,71</b>
<i>Группа: Грязевики</i>			
####	ТССЦ-301-0256	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпуса 108 мм	<b>6,65</b>
####	ТССЦ-301-0257	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм	<b>6,67</b>
####	ТССЦ-301-0258	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	<b>5,93</b>
####	ТССЦ-301-0259	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	<b>6,67</b>
####	ТССЦ-301-0260	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	<b>6,67</b>
####	ТССЦ-301-0261	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм	<b>6,68</b>
####	ТССЦ-301-1161	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	<b>5,31</b>
####	ТССЦ-301-1162	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	<b>5,31</b>
####	ТССЦ-301-1163	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	<b>5,31</b>
####	ТССЦ-301-1302	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 325 мм и выше	<b>5,30</b>
####	ТССЦ-301-1823	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	<b>6,65</b>
####	ТССЦ-301-1824	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	<b>6,65</b>
####	ТССЦ-301-1825	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	<b>6,65</b>
####	ТССЦ-301-1826	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	<b>6,65</b>
####	ТССЦ-301-1827	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	<b>6,65</b>
####	ТССЦ-301-1828	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	<b>6,66</b>
####	ТССЦ-301-1881	Грязевики диаметром труб 300 мм	<b>23,85</b>
####	ТССЦ-301-1882	Грязевики диаметром труб 350 мм	<b>23,84</b>
####	ТССЦ-301-1883	Грязевики диаметром труб 400 мм	<b>23,85</b>
####	ТССЦ-301-1884	Грязевики диаметром труб 450 мм	<b>23,01</b>

####	ТССЦ-301-1885	Грязевики диаметром труб 500 мм	<b>22,99</b>
####	ТССЦ-301-1886	Грязевики диаметром труб 600 мм	<b>22,73</b>
####	ТССЦ-301-1887	Грязевики диаметром труб 700 мм	<b>22,69</b>
####	ТССЦ-301-1888	Грязевики диаметром труб 800 мм	<b>22,99</b>
####	ТССЦ-301-1889	Грязевики диаметром труб 900 мм	<b>22,97</b>
####	ТССЦ-301-1890	Грязевики диаметром труб 1000 мм	<b>22,67</b>
<i>Группа: Дефлекторы</i>			
####	ТССЦ-301-0262	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	<b>9,62</b>
####	ТССЦ-301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	<b>10,23</b>
####	ТССЦ-301-0264	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	<b>10,27</b>
####	ТССЦ-301-0265	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	<b>10,27</b>
####	ТССЦ-301-0266	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	<b>8,73</b>
####	ТССЦ-301-0267	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	<b>9,67</b>
####	ТССЦ-301-0268	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	<b>8,74</b>
####	ТССЦ-301-0269	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	<b>8,74</b>
####	ТССЦ-301-1164	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	<b>5,95</b>
####	ТССЦ-301-1165	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	<b>5,96</b>
####	ТССЦ-301-1166	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	<b>5,96</b>
####	ТССЦ-301-1167	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	<b>5,96</b>
####	ТССЦ-301-1168	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	<b>5,96</b>
####	ТССЦ-301-1180	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	<b>5,97</b>
####	ТССЦ-301-1181	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	<b>5,80</b>
####	ТССЦ-301-1182	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	<b>5,81</b>
####	ТССЦ-301-1187	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	<b>4,32</b>
####	ТССЦ-301-1188	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	<b>4,32</b>



####	ТССЦ-301-7654	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-250, диаметр 250 мм	<b>7,50</b>
####	ТССЦ-301-7655	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-280, диаметр 280 мм	<b>7,50</b>
####	ТССЦ-301-7656	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-315, диаметр 315 мм	<b>7,50</b>
####	ТССЦ-301-7657	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-400, диаметр 400 мм	<b>7,50</b>
####	ТССЦ-301-7658	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-500, диаметр 500 мм	<b>7,50</b>
####	ТССЦ-301-7659	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-630, диаметр 630 мм	<b>7,50</b>
####	ТССЦ-301-7660	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-710, диаметр 710 мм	<b>7,50</b>
####	ТССЦ-301-7661	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-800, диаметр 800 мм	<b>7,50</b>
####	ТССЦ-301-7662	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-900, диаметр 900 мм	<b>7,50</b>
<i>Группа: Диафрагмы камерные</i>			
####	ТССЦ-301-1636	Диафрагмы камерные диаметром 80 мм	<b>8,55</b>
####	ТССЦ-301-1637	Диафрагмы камерные диаметром 100 мм	<b>8,55</b>
####	ТССЦ-301-1638	Диафрагмы камерные диаметром 150 мм	<b>8,56</b>
####	ТССЦ-301-1639	Диафрагмы камерные диаметром 200 мм	<b>8,58</b>
####	ТССЦ-301-1640	Диафрагмы камерные диаметром 250 мм	<b>8,57</b>
####	ТССЦ-301-1641	Диафрагмы камерные диаметром 300 мм	<b>8,57</b>
####	ТССЦ-301-1642	Диафрагмы камерные диаметром 400 мм	<b>8,57</b>
<i>Группа: Дымоход</i>			
####	ТССЦ-301-1829	Оголовок для дымохода диаметром 100x200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	<b>1,45</b>
####	ТССЦ-301-1830	Оголовок для дымохода диаметром 280x320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	<b>1,45</b>
####	ТССЦ-301-6462	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм	<b>2,49</b>
####	ТССЦ-301-6463	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	<b>2,49</b>
####	ТССЦ-301-6464	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	<b>2,49</b>
####	ТССЦ-301-6465	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	<b>2,49</b>

####	ТССЦ-301-6466	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	<b>2,49</b>
####	ТССЦ-301-6467	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	<b>2,49</b>
####	ТССЦ-301-6468	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	<b>2,49</b>
####	ТССЦ-301-6469	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	<b>2,49</b>
####	ТССЦ-301-6470	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	<b>2,49</b>
####	ТССЦ-301-6471	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	<b>2,49</b>
####	ТССЦ-301-6472	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	<b>2,49</b>
####	ТССЦ-301-6473	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	<b>2,49</b>
####	ТССЦ-301-6474	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	<b>2,49</b>
####	ТССЦ-301-6475	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	<b>2,49</b>
####	ТССЦ-301-6476	Труба дымоходная для котлов "BAHI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	<b>2,49</b>
####	ТССЦ-301-6477	Труба дымоходная для котлов "BAHI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	<b>2,49</b>
####	ТССЦ-301-6478	Труба дымоходная для котлов "BAHI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	<b>2,49</b>

####	ТССЦ-301-6479	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	<b>2,49</b>
####	ТССЦ-301-6623	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	<b>2,22</b>
####	ТССЦ-301-6624	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	<b>2,22</b>
####	ТССЦ-301-6625	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	<b>2,22</b>
####	ТССЦ-301-6626	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	<b>2,22</b>
####	ТССЦ-301-6627	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	<b>2,22</b>
####	ТССЦ-301-6628	Тройник с врезкой размером 280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 480 мм	<b>2,22</b>
####	ТССЦ-301-6629	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	<b>1,46</b>
####	ТССЦ-301-6630	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	<b>1,46</b>
####	ТССЦ-301-6631	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 80x120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	<b>1,82</b>
####	ТССЦ-301-6632	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	<b>1,82</b>
####	ТССЦ-301-6633	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	<b>1,82</b>
####	ТССЦ-301-6634	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	<b>1,82</b>
####	ТССЦ-301-6635	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	<b>1,82</b>

Группа: Заглушки

####	ТССЦ-301-1088	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	2,74
####	ТССЦ-301-1089	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	2,74
####	ТССЦ-301-1090	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	2,74
####	ТССЦ-301-1091	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	2,74
####	ТССЦ-301-1092	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	2,74
####	ТССЦ-301-1371	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	2,59
####	ТССЦ-301-1372	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	2,59
####	ТССЦ-301-1373	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	2,59
####	ТССЦ-301-1374	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	2,59
####	ТССЦ-301-1375	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм	3,11
####	ТССЦ-301-1376	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм	2,77
####	ТССЦ-301-1377	Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм	3,94
####	ТССЦ-301-1593	Заглушки стальные фланцевые диаметром 100 мм	3,06
####	ТССЦ-301-1594	Заглушки стальные фланцевые диаметром 150 мм	3,06
####	ТССЦ-301-1595	Заглушки стальные фланцевые диаметром 175 мм	3,06
####	ТССЦ-301-1596	Заглушки стальные фланцевые диаметром 200 мм	3,06
####	ТССЦ-301-1744	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм	4,25
####	ТССЦ-301-1745	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	4,24
####	ТССЦ-301-1746	Заглушки питомеражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	3,89
####	ТССЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1"	3,28
####	ТССЦ-301-3341	Заглушки чугунные диаметром 50 мм	2,93
####	ТССЦ-301-3342	Заглушки чугунные диаметром 100 мм	2,44
####	ТССЦ-301-3343	Заглушки инвентарные металлические	3,21
####	ТССЦ-301-3345	Заглушки стальные для труб диаметром 10 мм	3,63
####	ТССЦ-301-3346	Заглушки стальные для труб диаметром 22 мм	3,64
####	ТССЦ-301-3347	Заглушки стальные для труб диаметром 25 мм	3,64
####	ТССЦ-301-3348	Заглушки стальные для труб диаметром 50 мм	3,63
####	ТССЦ-301-3349	Заглушки для стальных труб ЗИ-1-219-МВР	3,07
####	ТССЦ-301-7878	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 150x150 мм	2,03
####	ТССЦ-301-7879	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 150x200 мм	2,03
####	ТССЦ-301-7880	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 100x200 мм	2,03
####	ТССЦ-301-7881	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200x200 мм	2,03
####	ТССЦ-301-7882	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 100x150 мм	2,03
####	ТССЦ-301-7883	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 250x400 мм	2,03



####	ТССЦ-301-7884	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200х300 мм	2,03
####	ТССЦ-301-7885	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200х400 мм	2,03
####	ТССЦ-301-7886	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 800х400 мм	2,03
<i>Группа: Заслонки</i>			
####	ТССЦ-301-0272	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 200 мм	3,84
####	ТССЦ-301-0273	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 250 мм	3,84
####	ТССЦ-301-0274	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 315 мм	3,84
####	ТССЦ-301-0275	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 400 мм	3,84
####	ТССЦ-301-0276	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 500 мм	3,85
####	ТССЦ-301-1951	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 800 мм	3,85
####	ТССЦ-301-1952	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 1000 мм	3,85
####	ТССЦ-301-1953	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 250 мм	6,63
####	ТССЦ-301-1954	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 355 мм	6,64
####	ТССЦ-301-1955	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 560 мм	6,64
####	ТССЦ-301-1956	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 800 мм	6,64
####	ТССЦ-301-1957	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 1000 мм	6,64
####	ТССЦ-301-2982	Заслонка регулирующая ZR 30-15 "KORF"	4,01
####	ТССЦ-301-2983	Заслонка регулирующая ZR 40-20 "KORF"	4,01
####	ТССЦ-301-2984	Заслонка регулирующая ZR 50-25 "KORF"	4,01
####	ТССЦ-301-2985	Заслонка регулирующая ZR 50-30 "KORF"	4,01
####	ТССЦ-301-2986	Заслонка регулирующая ZR 60-30 "KORF"	4,01
####	ТССЦ-301-2987	Заслонка регулирующая ZR 60-35 "KORF"	4,01
####	ТССЦ-301-2988	Заслонка регулирующая ZR 70-40 "KORF"	4,01
####	ТССЦ-301-2989	Заслонка регулирующая ZR 80-50 "KORF"	4,01
####	ТССЦ-301-2990	Заслонка регулирующая ZR 90-50 "KORF"	4,01
####	ТССЦ-301-2991	Заслонка регулирующая ZR 100-50 "KORF"	4,01
####	ТССЦ-301-5630	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250х250 мм, АЗД 193.000	1,96
####	ТССЦ-301-5631	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250х400 мм, АЗД 193.000-01	1,96
####	ТССЦ-301-5632	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400х400 мм, АЗД 193.000-02	1,96
####	ТССЦ-301-5633	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400х500 мм, АЗД 193.000-03	1,96

####	ТССЦ-301-5634	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x600 мм, АЗД 193.000-04	1,96
####	ТССЦ-301-5635	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 600x600 мм, АЗД 193.000-05	1,96
####	ТССЦ-301-5636	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 800x800 мм, АЗД 193.000-06	1,96
####	ТССЦ-301-5637	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	1,96
####	ТССЦ-301-5638	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 200 мм, АЗД 196.000	1,88
####	ТССЦ-301-5639	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 250 мм, АЗД 196.000-01	1,88
####	ТССЦ-301-5640	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 280 мм, АЗД 196.000-02	1,88
####	ТССЦ-301-5641	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 315 мм, АЗД 196.000-03	1,88
####	ТССЦ-301-5642	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 355 мм, АЗД 196.000-04	1,88
####	ТССЦ-301-5643	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 400 мм, АЗД 196.000-05	1,88
####	ТССЦ-301-5644	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 450 мм, АЗД 196.000-06	1,88
####	ТССЦ-301-5645	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 500 мм, АЗД 196.000-07	1,88
####	ТССЦ-301-5646	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 560 мм, АЗД 196.000-08	1,88
####	ТССЦ-301-5647	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 630 мм, АЗД 197.000	2,21
####	ТССЦ-301-5648	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 710 мм, АЗД 197.000-01	2,21
####	ТССЦ-301-5649	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 800 мм, АЗД 197.000-02	2,21
####	ТССЦ-301-5650	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 900 мм, АЗД 197.000-03	2,21
####	ТССЦ-301-5651	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 1000 мм, АЗД 197.000-04	2,21
####	ТССЦ-301-5652	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x250 мм, АЗД 190.000	2,04
####	ТССЦ-301-5653	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x400 мм, АЗД 190.000-01	2,04
####	ТССЦ-301-5654	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x400 мм, АЗД 190.000-02	2,04
####	ТССЦ-301-5655	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x500 мм, АЗД 190.000-03	2,04
####	ТССЦ-301-5656	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x600 мм, АЗД 190.000-04	2,04
####	ТССЦ-301-5657	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 600x600 мм, АЗД 190.000-05	2,30

####	ТССЦ-301-5658	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 800x800 мм, АЗД 190.000-06	<b>2,30</b>
####	ТССЦ-301-5659	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	<b>2,30</b>
####	ТССЦ-301-5660	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250x250 мм	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-301-5661	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250x400 мм	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-301-5662	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x400 мм	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-301-5663	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x500 мм	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-301-5664	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x600 мм	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-301-5665	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 500x500 мм	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-301-5666	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 600x600 мм	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-301-5667	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 800x800 мм	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-301-5668	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 1000x1000 мм	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-301-6373	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300 диаметром 100 мм	<b>3,35</b>
####	ТССЦ-301-6374	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-01 диаметром 125 мм	<b>3,35</b>
####	ТССЦ-301-6375	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-02 диаметром 140 мм	<b>3,35</b>
####	ТССЦ-301-6376	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-03 диаметром 160 мм	<b>3,35</b>
####	ТССЦ-301-6377	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-04 диаметром 180 мм	<b>3,35</b>
####	ТССЦ-301-6378	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-05 диаметром 200 мм	<b>3,35</b>
####	ТССЦ-301-6379	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-06 диаметром 250 мм	<b>3,35</b>
####	ТССЦ-301-6380	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-07 диаметром 315 мм	<b>3,35</b>
####	ТССЦ-301-6381	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-08 диаметром 400 мм	<b>3,36</b>
####	ТССЦ-301-6382	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-09 диаметром 500 мм	<b>3,36</b>
####	ТССЦ-301-6383	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-10 диаметром 630 мм	<b>3,36</b>
####	ТССЦ-301-6384	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-11 диаметром 800 мм	<b>3,36</b>
####	ТССЦ-301-6385	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-12 диаметром 1000 мм	<b>3,36</b>

####	ТССЦ-301-6386	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302 размером 100x100 мм	3,35
####	ТССЦ-301-6387	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-01 размером 150x100 мм	3,35
####	ТССЦ-301-6388	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-02 размером 200x100 мм	3,35
####	ТССЦ-301-6389	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-03 размером 200x200 мм	3,35
####	ТССЦ-301-6390	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-04 размером 250x200 мм	3,35
####	ТССЦ-301-6391	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-05 размером 300x200 мм	3,35
####	ТССЦ-301-6392	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-06 размером 400x200 мм	3,35
####	ТССЦ-301-6393	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-07 размером 500x200 мм	3,35
####	ТССЦ-301-6394	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-08 размером 600x200 мм	3,36
####	ТССЦ-301-6395	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-09 размером 250x250 мм	3,35
####	ТССЦ-301-6396	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-10 размером 400x250 мм	3,35
####	ТССЦ-301-6397	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-11 размером 400x400 мм	3,35
####	ТССЦ-301-6398	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-12 размером 500x400 мм	3,35
####	ТССЦ-301-6399	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-13 размером 600x400 мм	3,35
####	ТССЦ-301-6400	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-14 размером 600x600 мм	3,36
####	ТССЦ-301-6401	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-15 размером 800x600 мм	3,36
####	ТССЦ-301-6402	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-16 размером 800x800 мм	3,36
####	ТССЦ-301-6403	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-17 размером 1000x800 мм	3,36
####	ТССЦ-301-6404	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-18 размером 1000x1000 мм	3,36
####	ТССЦ-301-8443	Заслонки дроссельные диаметром 90 мм	2,88
####	ТССЦ-301-8444	Заслонки дроссельные диаметром 110 мм	3,11
####	ТССЦ-301-8445	Заслонки дроссельные диаметром 160 мм	3,13
####	ТССЦ-301-8446	Заслонки дроссельные диаметром 200 мм	3,33

*Группа: Затворы*

####	ТССЦ-301-1183	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм	3,21
####	ТССЦ-301-1184	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм	3,21
####	ТССЦ-301-1185	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм	3,21
####	ТССЦ-301-1741	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 200 мм	3,21

####	ТССЦ-301-3258	Затворы гидравлические диаметром до 100 мм	<b>3,50</b>
####	ТССЦ-301-3259	Затворы гидравлические диаметром до 125 мм	<b>3,50</b>
####	ТССЦ-301-3260	Затворы гидравлические диаметром до 150 мм	<b>3,48</b>
####	ТССЦ-301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	<b>3,54</b>
####	ТССЦ-301-3267	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм	<b>3,36</b>
####	ТССЦ-301-3268	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм	<b>3,33</b>
####	ТССЦ-301-6588	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 50 мм	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-301-6589	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 65 мм	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-301-6590	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 80 мм	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-301-6591	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 100 мм	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-301-6592	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 125 мм	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-301-6593	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 150 мм	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-301-6594	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 200 мм	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-301-6595	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 250 мм	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-301-6596	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 300 мм, с редуктором	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-301-6597	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 350 мм, с редуктором	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-301-6598	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 400 мм, с редуктором	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-301-6599	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 32 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-6600	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 50 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-6601	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 65 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-6602	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 80 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-6603	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 100 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-7167	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической ручкой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 200 мм	<b>3,18</b>

####	ТССЦ-301-7168	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 250 мм	3,18
####	ТССЦ-301-7280	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	3,19
####	ТССЦ-301-7281	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	3,19
####	ТССЦ-301-7282	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	3,19
####	ТССЦ-301-7283	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	3,19
####	ТССЦ-301-7284	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	3,19
####	ТССЦ-301-7285	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	3,19
####	ТССЦ-301-7286	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗР, диаметром 100 мм	3,18
####	ТССЦ-301-7287	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗР, диаметром 150 мм	3,18
####	ТССЦ-301-7288	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФР, диаметром 100 мм	3,18
####	ТССЦ-301-7289	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФР, диаметром 150 мм	3,18
####	ТССЦ-301-7290	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФЧП, диаметром 100 мм	3,18
####	ТССЦ-301-7291	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФЧП, диаметром 150 мм	3,18
####	ТССЦ-301-7292	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФЧП, диаметром 400 мм	3,18
####	ТССЦ-301-7293	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	3,18
####	ТССЦ-301-7294	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	3,18
####	ТССЦ-301-7295	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	3,18
####	ТССЦ-301-7296	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	3,18
####	ТССЦ-301-7297	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	3,18

####	ТССЦ-301-7298	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	3,18
####	ТССЦ-301-7299	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	3,18
####	ТССЦ-301-7300	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33а17р-р14, диаметром 50 мм	3,18
####	ТССЦ-301-7301	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33а17р-р14, диаметром 80 мм	3,18
####	ТССЦ-301-7302	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33а17р-р14, диаметром 100 мм	3,18
####	ТССЦ-301-7303	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33а17р-р14, диаметром 125 мм	3,18
####	ТССЦ-301-7304	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33а17р-р14, диаметром 150 мм	3,18
####	ТССЦ-301-7305	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33а17р-р14, диаметром 200 мм	3,18
####	ТССЦ-301-7306	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33а603р-р12, диаметром 80 мм	3,18
####	ТССЦ-301-7307	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33а603р-р12, диаметром 100 мм	3,18
####	ТССЦ-301-7308	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33а603р-р12, диаметром 125 мм	3,18
####	ТССЦ-301-7309	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33а603р-р12, диаметром 150 мм	3,18
####	ТССЦ-301-7310	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33а603р-р12, диаметром 200 мм	3,18
####	ТССЦ-301-7311	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33а903р-р24, диаметром 80 мм	3,18
####	ТССЦ-301-7312	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33а903р-р24, диаметром 100 мм	3,18
####	ТССЦ-301-7313	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33а903р-р24, диаметром 125 мм	3,18
####	ТССЦ-301-7314	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33а903р-р24, диаметром 150 мм	3,18
####	ТССЦ-301-7315	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33а903р-р24, диаметром 200 мм	3,18
####	ТССЦ-301-7499	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм	3,19
####	ТССЦ-301-7500	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм	3,19

####	ТССЦ-301-7501	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм	<b>3,19</b>
####	ТССЦ-301-7666	Затворы механические канализационные НЛ710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком и присоединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ	<b>3,19</b>
<i>Группа: Зонты</i>			
####	ТССЦ-301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	<b>5,97</b>
####	ТССЦ-301-0278	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	<b>5,97</b>
####	ТССЦ-301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	<b>5,97</b>
####	ТССЦ-301-0280	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	<b>5,97</b>
####	ТССЦ-301-0281	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	<b>5,97</b>
####	ТССЦ-301-0282	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	<b>5,97</b>
####	ТССЦ-301-0283	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	<b>5,98</b>
####	ТССЦ-301-0284	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	<b>5,98</b>
####	ТССЦ-301-0285	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	<b>5,99</b>
####	ТССЦ-301-0286	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	<b>5,99</b>
####	ТССЦ-301-0287	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	<b>5,99</b>
####	ТССЦ-301-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	<b>7,22</b>
####	ТССЦ-301-0289	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	<b>7,22</b>
####	ТССЦ-301-0290	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	<b>7,22</b>
####	ТССЦ-301-0291	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	<b>7,22</b>
####	ТССЦ-301-0292	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	<b>7,24</b>





####	ТССЦ-301-0313	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	4,31
####	ТССЦ-301-0314	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	4,31
####	ТССЦ-301-0849	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	7,22
####	ТССЦ-301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	3,65
####	ТССЦ-301-1202	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 400 мм	7,51
####	ТССЦ-301-1203	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 600 мм	7,22
####	ТССЦ-301-1204	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 800 мм	7,22
####	ТССЦ-301-7928	Отсос вентиляционный МВО-420	5,05
####	ТССЦ-301-8688	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800x1300x400 мм) МСВ-0,3x1,3	3,88
####	ТССЦ-301-8689	Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000x800x400 мм) МСВ-0,5x0,8	2,90
####	ТССЦ-301-8704	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм	5,68
####	ТССЦ-301-8705	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм	5,68
####	ТССЦ-301-8706	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм	5,68
####	ТССЦ-301-8707	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм	5,68
####	ТССЦ-301-8708	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/24 размером 2000x1100x480 мм	5,68
####	ТССЦ-301-8709	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм	5,68
####	ТССЦ-301-8710	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм	5,68
####	ТССЦ-301-8711	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм	5,68
####	ТССЦ-301-8712	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм	5,68
<i>Группа: Калориферы</i>			
####	ТССЦ-301-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	2,00
####	ТССЦ-301-0316	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСКЗ-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	2,46
####	ТССЦ-301-0317	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСКЗ-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2	2,46
####	ТССЦ-301-0318	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСКЗ-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	2,46
####	ТССЦ-301-0319	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСКЗ-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	2,46

####	ТССЦ-301-0320	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-0321	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-0322	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-0323	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-0324	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-0325	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-0326	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	<b>2,40</b>
####	ТССЦ-301-0327	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-0328	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-0329	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-0330	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-0331	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-0332	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-0333	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-0334	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-0335	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-0336	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	<b>2,20</b>
####	ТССЦ-301-0337	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-0338	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-0339	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2	<b>2,46</b>



####	ТССЦ-301-0360	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-0361	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-0362	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-0363	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ВН.ВЗ-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м2	<b>2,59</b>
####	ТССЦ-301-0364	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2	<b>1,96</b>
####	ТССЦ-301-0365	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2	<b>1,96</b>
####	ТССЦ-301-0366	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2	<b>1,96</b>
####	ТССЦ-301-0367	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	<b>1,96</b>
####	ТССЦ-301-0368	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2	<b>1,96</b>
####	ТССЦ-301-0369	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2	<b>1,96</b>
####	ТССЦ-301-0370	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2	<b>1,96</b>
####	ТССЦ-301-0371	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2	<b>1,96</b>
####	ТССЦ-301-0372	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2	<b>1,96</b>
####	ТССЦ-301-0373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	<b>1,96</b>
####	ТССЦ-301-0374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	<b>1,96</b>
####	ТССЦ-301-0375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	<b>1,96</b>
####	ТССЦ-301-1759	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСКЗ-1	<b>2,52</b>
####	ТССЦ-301-3370	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м2	<b>1,96</b>
####	ТССЦ-301-3371	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м2	<b>1,96</b>
####	ТССЦ-301-3372	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м2	<b>1,96</b>

####	ТССЦ-301-3373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2	1,96
####	ТССЦ-301-3374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2	1,96
####	ТССЦ-301-3375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2	1,96
####	ТССЦ-301-3376	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2	1,96
####	ТССЦ-301-7400	Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01	2,33
<i>Группа: Камеры</i>			
####	ТССЦ-301-1971	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-1972	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-1973	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-1974	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-1975	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	3,21
####	ТССЦ-301-1976	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	3,21
####	ТССЦ-301-1977	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	3,23
####	ТССЦ-301-1978	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-1979	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-1980	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	3,21
####	ТССЦ-301-1981	Камеры обслуживания производительностью до 10 тыс. м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-1982	Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс. м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-1983	Камеры обслуживания производительностью до 31,5 тыс. м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-1984	Камеры обслуживания производительностью до 40 тыс. м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-1985	Камеры обслуживания производительностью до 63 тыс. м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-1986	Камеры обслуживания производительностью до 80 тыс. м3/час	3,23
####	ТССЦ-301-1987	Камеры обслуживания производительностью до 125 тыс. м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-1988	Камеры обслуживания производительностью до 160 тыс. м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-1989	Камеры обслуживания производительностью до 200 тыс. м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-1990	Камеры обслуживания производительностью до 250 тыс. м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-1991	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	3,62

####	ТССЦ-301-1992	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>3,61</b>
####	ТССЦ-301-1993	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-301-1994	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>3,90</b>
####	ТССЦ-301-1995	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-301-1996	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-301-1997	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-301-1998	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-301-1999	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-301-2000	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-301-2001	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-301-2002	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-301-2003	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-301-2004	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-301-2005	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-301-2006	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-301-2061	Камеры орошения ОКФ производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>2,47</b>
####	ТССЦ-301-2062	Камеры орошения ОКФ производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>2,47</b>
####	ТССЦ-301-2063	Камеры орошения ОКФ производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>2,47</b>
####	ТССЦ-301-2064	Камеры орошения ОКФ производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>2,47</b>
####	ТССЦ-301-2065	Камеры орошения ОКФ производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>2,47</b>
####	ТССЦ-301-2066	Камеры орошения ОКФ производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>2,47</b>
####	ТССЦ-301-2067	Камеры орошения ОКФ производительностью до 125 тыс. м3/час	<b>2,47</b>

####	ТССЦ-301-2068	Камеры орошения ОКФ производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>2,47</b>
####	ТССЦ-301-2069	Камеры орошения ОКФ производительностью до 200 тыс. м3/час	<b>2,47</b>
####	ТССЦ-301-2070	Камеры орошения ОКФ производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>2,47</b>
####	ТССЦ-301-8649	Камера приточная КПК-2300	<b>3,90</b>
####	ТССЦ-301-8650	Камера приточная КПК-12950	<b>3,86</b>
<i>Группа: Клапаны</i>			
####	ТССЦ-301-0376	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б	<b>3,63</b>
####	ТССЦ-301-0377	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600x1000Б	<b>3,51</b>
####	ТССЦ-301-0378	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б	<b>3,51</b>
####	ТССЦ-301-0379	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б	<b>3,51</b>
####	ТССЦ-301-0380	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800x1400Б	<b>3,52</b>
####	ТССЦ-301-0381	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б	<b>3,40</b>
####	ТССЦ-301-0382	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200x200	<b>4,66</b>
####	ТССЦ-301-0383	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200x250	<b>5,25</b>
####	ТССЦ-301-0384	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250x250	<b>5,45</b>
####	ТССЦ-301-0385	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200x400	<b>5,25</b>
####	ТССЦ-301-0386	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250x400	<b>5,25</b>
####	ТССЦ-301-0387	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400x400	<b>5,25</b>
####	ТССЦ-301-0388	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250x500	<b>5,25</b>
####	ТССЦ-301-0389	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400x500	<b>5,45</b>
####	ТССЦ-301-0390	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500x500	<b>5,25</b>
####	ТССЦ-301-0391	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400x800	<b>5,25</b>
####	ТССЦ-301-0392	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500x800	<b>5,25</b>



####	ТССЦ-301-0393	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800x800	5,25
####	ТССЦ-301-0394	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500x1000	5,25
####	ТССЦ-301-0395	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800x1000	5,25
####	ТССЦ-301-0396	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000x1000	5,45
####	ТССЦ-301-0397	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	6,23
####	ТССЦ-301-0398	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	7,16
####	ТССЦ-301-0399	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	7,44
####	ТССЦ-301-0400	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	8,22
####	ТССЦ-301-0401	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600	7,85
####	ТССЦ-301-0402	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000	7,85
####	ТССЦ-301-0403	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200	7,86
####	ТССЦ-301-0404	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01013.200	6,25
####	ТССЦ-301-0405	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.300	6,25
####	ТССЦ-301-0406	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.400	6,26
####	ТССЦ-301-0407	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.600	5,44
####	ТССЦ-301-0408	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300	5,92
####	ТССЦ-301-0409	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600	5,92
####	ТССЦ-301-0410	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800	5,93
####	ТССЦ-301-0411	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000	5,93
####	ТССЦ-301-0412	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200	5,93
####	ТССЦ-301-0413	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450	5,92
####	ТССЦ-301-0414	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	5,92
####	ТССЦ-301-0415	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	5,92
####	ТССЦ-301-0416	Клапаны герметические К01019.1600	5,92

####	ТССЦ-301-0730	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-15	2,38
####	ТССЦ-301-0731	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-20	2,37
####	ТССЦ-301-0732	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-25	2,37
####	ТССЦ-301-0733	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-32	2,38
####	ТССЦ-301-0734	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-40	2,38
####	ТССЦ-301-0735	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-50 Р	2,38
####	ТССЦ-301-0881	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 прямой	3,01
####	ТССЦ-301-0882	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 прямой	3,01
####	ТССЦ-301-0883	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 угловой	3,01
####	ТССЦ-301-0884	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 угловой	3,01
####	ТССЦ-301-0885	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 прямой	3,01
####	ТССЦ-301-0886	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 прямой	3,01
####	ТССЦ-301-0887	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 прямой	3,01
####	ТССЦ-301-0888	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 угловой	3,01
####	ТССЦ-301-0889	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 угловой	3,01
####	ТССЦ-301-0890	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 угловой	3,01
####	ТССЦ-301-0891	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 прямой	2,98
####	ТССЦ-301-0892	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 прямой	3,01
####	ТССЦ-301-0893	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 прямой	3,01
####	ТССЦ-301-0894	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 угловой	2,86
####	ТССЦ-301-0895	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 угловой	3,01
####	ТССЦ-301-0896	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 угловой	3,01
####	ТССЦ-301-0897	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 прямой	3,26
####	ТССЦ-301-0907	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 угловой	3,12
####	ТССЦ-301-0908	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 прямой	3,14
####	ТССЦ-301-0937	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 угловой	3,01
####	ТССЦ-301-0938	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 УК угловой	3,01
####	ТССЦ-301-1469	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м2	6,28
####	ТССЦ-301-1486	Клапаны обратные В-В размером 1/2"	2,58
####	ТССЦ-301-1487	Клапаны обратные В-В размером 3/4"	2,58
####	ТССЦ-301-1488	Клапаны обратные В-В размером 1"	2,58
####	ТССЦ-301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	3,97
####	ТССЦ-301-1661	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	4,66
####	ТССЦ-301-1662	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	4,66
####	ТССЦ-301-1663	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	4,66
####	ТССЦ-301-1664	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	4,66
####	ТССЦ-301-1665	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	4,66
####	ТССЦ-301-1666	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	14,51
####	ТССЦ-301-1667	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	14,51
####	ТССЦ-301-1668	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	14,53

####	ТССЦ-301-1669	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	<b>14,54</b>
####	ТССЦ-301-1673	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	<b>4,66</b>
####	ТССЦ-301-1674	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	<b>5,27</b>
####	ТССЦ-301-1675	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	<b>5,26</b>
####	ТССЦ-301-1676	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	<b>5,28</b>
####	ТССЦ-301-1677	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	<b>5,27</b>
####	ТССЦ-301-1678	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	<b>5,27</b>
####	ТССЦ-301-1679	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	<b>5,28</b>
####	ТССЦ-301-1680	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м2), диаметром 32 мм	<b>7,81</b>
####	ТССЦ-301-1681	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м2), диаметром 40 мм	<b>7,71</b>
####	ТССЦ-301-1682	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м2), диаметром 50 мм	<b>7,71</b>
####	ТССЦ-301-1683	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м2), диаметром 65 мм	<b>7,72</b>
####	ТССЦ-301-1684	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м2), диаметром 80 мм	<b>7,72</b>
####	ТССЦ-301-1685	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм	<b>14,56</b>
####	ТССЦ-301-1687	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 50 мм	<b>4,08</b>
####	ТССЦ-301-1688	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 80 мм	<b>4,08</b>
####	ТССЦ-301-1689	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 100 мм	<b>4,09</b>
####	ТССЦ-301-1690	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 200 мм	<b>4,09</b>
####	ТССЦ-301-1691	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 300 мм	<b>4,09</b>
####	ТССЦ-301-1692	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м2	<b>7,32</b>
####	ТССЦ-301-1693	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м2	<b>7,32</b>

####	ТССЦ-301-1694	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,25 м2	7,33
####	ТССЦ-301-1695	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 15 мм	2,18
####	ТССЦ-301-1696	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 25 мм	2,18
####	ТССЦ-301-1697	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 32 мм	2,18
####	ТССЦ-301-1731	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 50 мм	4,68
####	ТССЦ-301-1732	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 65 мм	4,68
####	ТССЦ-301-1733	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 80 мм	4,68
####	ТССЦ-301-1734	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 100 мм	4,68
####	ТССЦ-301-1735	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 150 мм	4,68
####	ТССЦ-301-1736	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 200 мм	4,68
####	ТССЦ-301-1747	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	2,86
####	ТССЦ-301-1748	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 15 мм	2,82
####	ТССЦ-301-1901	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	9,56
####	ТССЦ-301-1902	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	9,61
####	ТССЦ-301-1903	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	9,58
####	ТССЦ-301-1904	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	9,58
####	ТССЦ-301-1905	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	9,47
####	ТССЦ-301-1906	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1300 мм	9,06
####	ТССЦ-301-1907	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	9,08
####	ТССЦ-301-1908	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	9,08
####	ТССЦ-301-1909	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	9,08
####	ТССЦ-301-1910	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	9,08
####	ТССЦ-301-1911	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	9,10
####	ТССЦ-301-1912	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	9,11

####	ТССЦ-301-1913	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм	<b>9,09</b>
####	ТССЦ-301-1914	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	<b>9,10</b>
####	ТССЦ-301-1915	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	<b>9,07</b>
####	ТССЦ-301-1916	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3600 мм	<b>9,07</b>
####	ТССЦ-301-1917	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4000 мм	<b>9,10</b>
####	ТССЦ-301-1918	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	<b>9,03</b>
####	ТССЦ-301-1919	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	<b>9,09</b>
####	ТССЦ-301-1961	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 250x250	<b>11,91</b>
####	ТССЦ-301-1962	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x400	<b>11,07</b>
####	ТССЦ-301-1963	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x800	<b>11,07</b>
####	ТССЦ-301-1964	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 1000x1000	<b>10,23</b>
####	ТССЦ-301-2071	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	<b>3,53</b>
####	ТССЦ-301-2072	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	<b>3,25</b>
####	ТССЦ-301-2073	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	<b>2,94</b>
####	ТССЦ-301-2074	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	<b>3,09</b>
####	ТССЦ-301-2075	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	<b>3,53</b>
####	ТССЦ-301-2076	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	<b>3,46</b>

####	ТССЦ-301-2077	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	<b>3,41</b>
####	ТССЦ-301-2078	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	<b>3,41</b>
####	ТССЦ-301-2079	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	<b>3,34</b>
####	ТССЦ-301-2080	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000	<b>2,18</b>
####	ТССЦ-301-2081	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00.000-01	<b>2,18</b>
####	ТССЦ-301-2082	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ00.000-03	<b>2,18</b>
####	ТССЦ-301-2083	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000-05	<b>2,18</b>
####	ТССЦ-301-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	<b>3,61</b>
####	ТССЦ-301-2085	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ106.000-02	<b>1,76</b>
####	ТССЦ-301-2086	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ106.000-05	<b>2,83</b>
####	ТССЦ-301-2087	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ106.000-06	<b>3,31</b>
####	ТССЦ-301-2088	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000 мм, АЗЕ024.000-01	<b>3,69</b>
####	ТССЦ-301-2089	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1600 мм, АЗЕ024.000-03	<b>3,69</b>
####	ТССЦ-301-2090	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 2000 мм, АЗЕ024.000-04	<b>3,69</b>
####	ТССЦ-301-2091	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 3600 мм, АЗЕ024.000-06	<b>3,69</b>
####	ТССЦ-301-2092	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 4000 мм, АЗЕ024.000-07	<b>3,69</b>
####	ТССЦ-301-2093	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>5,27</b>
####	ТССЦ-301-2094	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>5,27</b>
####	ТССЦ-301-2095	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>5,27</b>
####	ТССЦ-301-2096	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>5,27</b>
####	ТССЦ-301-2097	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>5,27</b>
####	ТССЦ-301-2098	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>5,27</b>
####	ТССЦ-301-2099	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	<b>5,27</b>
####	ТССЦ-301-2100	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>5,27</b>
####	ТССЦ-301-2112	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	<b>4,87</b>
####	ТССЦ-301-2784	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ106.000	<b>1,54</b>

####	ТССЦ-301-2785	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ106.000-01	<b>1,54</b>
####	ТССЦ-301-2786	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ106.000-03	<b>1,70</b>
####	ТССЦ-301-2787	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ106.000-04	<b>1,67</b>
####	ТССЦ-301-2788	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ107.000	<b>1,76</b>
####	ТССЦ-301-2789	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ107.000-01	<b>1,76</b>
####	ТССЦ-301-2790	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ107.000-02	<b>1,76</b>
####	ТССЦ-301-2791	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ107.000-03	<b>1,76</b>
####	ТССЦ-301-2792	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ107.000-04	<b>1,90</b>
####	ТССЦ-301-2793	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ107.000-05	<b>1,90</b>
####	ТССЦ-301-2794	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ107.000-06	<b>1,90</b>
####	ТССЦ-301-2795	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-03	<b>1,65</b>
####	ТССЦ-301-2796	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000-06	<b>1,65</b>
####	ТССЦ-301-2797	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-07	<b>1,65</b>
####	ТССЦ-301-2798	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-08	<b>1,64</b>
####	ТССЦ-301-2799	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-09	<b>1,65</b>
####	ТССЦ-301-2800	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-10	<b>1,65</b>
####	ТССЦ-301-2801	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-11	<b>1,77</b>
####	ТССЦ-301-2802	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000-02	<b>1,67</b>
####	ТССЦ-301-2803	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-03	<b>1,73</b>
####	ТССЦ-301-2804	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000-06	<b>1,73</b>





####	ТССЦ-301-2825	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-04	1,47
####	ТССЦ-301-2826	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-05	1,43
####	ТССЦ-301-2827	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000	1,53
####	ТССЦ-301-2828	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-01	1,59
####	ТССЦ-301-2829	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000	1,59
####	ТССЦ-301-2830	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-01	1,59
####	ТССЦ-301-2831	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-02	1,59
####	ТССЦ-301-2832	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-03	1,60
####	ТССЦ-301-2833	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-04	1,60
####	ТССЦ-301-2834	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-05	1,66
####	ТССЦ-301-2914	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Velimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм	1,17
####	ТССЦ-301-2915	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Velimo КДМ-2 размером 550x440x165 мм с решеткой	1,17
####	ТССЦ-301-2916	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Velimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм	1,17
####	ТССЦ-301-2917	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Velimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	1,17
####	ТССЦ-301-2918	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм	1,17
####	ТССЦ-301-2919	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	1,41
####	ТССЦ-301-2920	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	1,41
####	ТССЦ-301-2921	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	1,41
####	ТССЦ-301-2922	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	1,41
####	ТССЦ-301-2923	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм	1,41

####	ТССЦ-301-2924	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм	1,41
####	ТССЦ-301-2925	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм	1,41
####	ТССЦ-301-2926	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм	1,41
####	ТССЦ-301-2927	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150x150 мм	1,41
####	ТССЦ-301-2928	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200x200 мм	1,41
####	ТССЦ-301-2929	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250x250 мм	1,41
####	ТССЦ-301-2930	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300x300 мм	1,41
####	ТССЦ-301-2931	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400x400 мм	1,41
####	ТССЦ-301-2932	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 500x500 мм	1,41
####	ТССЦ-301-2933	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 600x600 мм	1,41
####	ТССЦ-301-2934	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 800x800 мм	1,41
####	ТССЦ-301-2935	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 1000x1000 мм	1,41
####	ТССЦ-301-2936	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150, мм	1,41
####	ТССЦ-301-2937	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	1,41
####	ТССЦ-301-2938	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	1,41
####	ТССЦ-301-2939	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	1,41
####	ТССЦ-301-2940	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	1,41
####	ТССЦ-301-2941	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм	1,41
####	ТССЦ-301-2942	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм	1,41
####	ТССЦ-301-2943	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм	1,41

####	ТССЦ-301-2944	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм	<b>1,41</b>
####	ТССЦ-301-2945	Клапаны дымоудаления поэтажные КДП-5А, размером 570x438 мм	<b>1,19</b>
####	ТССЦ-301-2946	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм	<b>1,19</b>
####	ТССЦ-301-2947	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм с решеткой	<b>1,19</b>
####	ТССЦ-301-2948	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм	<b>1,19</b>
####	ТССЦ-301-2949	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	<b>1,17</b>
####	ТССЦ-301-2950	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,50</b>
####	ТССЦ-301-3001	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м <sup>3</sup> /час	<b>8,09</b>
####	ТССЦ-301-3002	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м <sup>3</sup> /час	<b>8,09</b>
####	ТССЦ-301-3003	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м <sup>3</sup> /час	<b>8,08</b>
####	ТССЦ-301-3004	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	<b>8,08</b>
####	ТССЦ-301-3005	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	<b>8,08</b>
####	ТССЦ-301-3194	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм	<b>14,57</b>
####	ТССЦ-301-3196	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-301-3197	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм	<b>6,90</b>
####	ТССЦ-301-3198	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм	<b>6,90</b>
####	ТССЦ-301-3199	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм	<b>7,00</b>
####	ТССЦ-301-3200	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм	<b>6,98</b>
####	ТССЦ-301-3201	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-301-3202	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>7,15</b>
####	ТССЦ-301-3203	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>7,25</b>
####	ТССЦ-301-3204	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>7,26</b>
####	ТССЦ-301-3205	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>7,26</b>

####	ТССЦ-301-3206	Клапаны приемные	5,11
####	ТССЦ-301-3207	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	7,26
####	ТССЦ-301-3208	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	7,17
####	ТССЦ-301-3209	Клапаны редукционные пружинные	5,68
####	ТССЦ-301-3210	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм	14,69
####	ТССЦ-301-3211	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	14,53
####	ТССЦ-301-3212	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	14,53
####	ТССЦ-301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	6,28
####	ТССЦ-301-3214	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	7,15
####	ТССЦ-301-3215	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	6,89
####	ТССЦ-301-3216	Клапаны взрывные	4,30
####	ТССЦ-301-3219	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 15 мм	9,19
####	ТССЦ-301-3220	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм	9,19
####	ТССЦ-301-3221	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	5,13
####	ТССЦ-301-3222	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	5,13
####	ТССЦ-301-3223	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	6,52
####	ТССЦ-301-3224	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	6,52
####	ТССЦ-301-3225	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	6,52
####	ТССЦ-301-3243	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	5,49
####	ТССЦ-301-3244	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	5,50
####	ТССЦ-301-3245	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	5,50
####	ТССЦ-301-3246	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	5,50

####	ТССЦ-301-3248	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>5,50</b>
####	ТССЦ-301-3249	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	<b>5,49</b>
####	ТССЦ-301-3250	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>5,50</b>
####	ТССЦ-301-3251	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	<b>5,49</b>
####	ТССЦ-301-3356	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>4,47</b>
####	ТССЦ-301-3357	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>4,47</b>
####	ТССЦ-301-3358	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>4,47</b>
####	ТССЦ-301-3359	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>4,53</b>
####	ТССЦ-301-4502	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	<b>4,14</b>
####	ТССЦ-301-4503	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	<b>4,14</b>
####	ТССЦ-301-4504	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	<b>4,14</b>
####	ТССЦ-301-4505	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	<b>4,14</b>
####	ТССЦ-301-4506	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 200 мм	<b>4,14</b>
####	ТССЦ-301-4507	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 25 мм	<b>4,14</b>
####	ТССЦ-301-4508	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	<b>4,14</b>

####	ТССЦ-301-4509	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80 мм	4,14
####	ТССЦ-301-4510	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм	4,14
####	ТССЦ-301-4511	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 150 мм	4,14
####	ТССЦ-301-4512	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50 мм	4,14
####	ТССЦ-301-4513	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80 мм	4,19
####	ТССЦ-301-4514	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм	4,19
####	ТССЦ-301-4515	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50 мм	4,19
####	ТССЦ-301-4516	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80 мм	4,19
####	ТССЦ-301-4517	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм	4,19
####	ТССЦ-301-4518	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 150 мм	4,19
####	ТССЦ-301-4519	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 200 мм	4,19
####	ТССЦ-301-4520	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 25 мм	4,19

####	ТССЦ-301-4521	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50 мм	4,19
####	ТССЦ-301-4522	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80 мм	4,19
####	ТССЦ-301-4523	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм	4,19
####	ТССЦ-301-4524	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 150 мм	4,19
####	ТССЦ-301-4525	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50мм	4,19
####	ТССЦ-301-4526	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80мм	4,19
####	ТССЦ-301-4527	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм	4,19
####	ТССЦ-301-4528	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	4,19
####	ТССЦ-301-4529	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	4,19
####	ТССЦ-301-4530	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	4,19
####	ТССЦ-301-4531	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	4,19
####	ТССЦ-301-4532	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	4,19

####	ТССЦ-301-4533	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	4,19
####	ТССЦ-301-4534	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	4,19
####	ТССЦ-301-4535	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	4,19
####	ТССЦ-301-4536	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	4,19
####	ТССЦ-301-4537	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	4,19
####	ТССЦ-301-4538	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	4,19
####	ТССЦ-301-4539	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	4,19
####	ТССЦ-301-4540	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	4,19
####	ТССЦ-301-4541	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	4,19
####	ТССЦ-301-4542	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	4,19
####	ТССЦ-301-4543	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	4,19
####	ТССЦ-301-4544	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	4,19



####	ТССЦ-301-4545	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	4,19
####	ТССЦ-301-4546	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	4,19
####	ТССЦ-301-4547	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	4,19
####	ТССЦ-301-4548	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	4,19
####	ТССЦ-301-4549	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	4,14
####	ТССЦ-301-4550	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	4,14
####	ТССЦ-301-4551	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	4,14
####	ТССЦ-301-4552	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	4,14
####	ТССЦ-301-4553	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	4,14
####	ТССЦ-301-4885	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 600х1000	3,71
####	ТССЦ-301-4886	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1000х1000	3,50
####	ТССЦ-301-4887	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1600х1000	3,50
####	ТССЦ-301-4888	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800х1000	3,50
####	ТССЦ-301-4889	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800х1400	3,50
####	ТССЦ-301-4890	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400х1000	3,50
####	ТССЦ-301-4891	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400х1400	3,30







































####	ТССЦ-301-5548	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	2,67
####	ТССЦ-301-5549	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	2,67
####	ТССЦ-301-5550	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	2,67
####	ТССЦ-301-5551	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	2,67
####	ТССЦ-301-5552	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	2,67
####	ТССЦ-301-5553	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	2,67
####	ТССЦ-301-5554	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	2,67
####	ТССЦ-301-5555	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	2,67
####	ТССЦ-301-5556	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	2,67
####	ТССЦ-301-5557	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	2,67
####	ТССЦ-301-5558	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	2,71
####	ТССЦ-301-5559	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	2,71
####	ТССЦ-301-5560	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	2,71
####	ТССЦ-301-5561	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	2,71
####	ТССЦ-301-5562	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	2,71
####	ТССЦ-301-5563	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	2,71
####	ТССЦ-301-5564	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	2,71
####	ТССЦ-301-5565	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 150x150 мм	2,71
####	ТССЦ-301-5566	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 200x200 мм	2,71
####	ТССЦ-301-5567	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-01 размером 250x250 мм	2,71
####	ТССЦ-301-5568	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-02 размером 300x300 мм	2,71
####	ТССЦ-301-5569	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000 размером 400x400 мм	2,71
####	ТССЦ-301-5570	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-01 размером 500x500 мм	2,71
####	ТССЦ-301-5571	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-02 размером 600x600 мм	2,71
####	ТССЦ-301-5572	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000 размером 800x800 мм	2,71
####	ТССЦ-301-5573	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000-01 размером 1000x1000 мм	2,71
####	ТССЦ-301-5574	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 15-2,5 м3/ч	4,29
####	ТССЦ-301-5575	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 20-4 м3/ч	4,29
####	ТССЦ-301-5576	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 25-6,3 м3/ч	4,29
####	ТССЦ-301-5577	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 32-10 м3/ч	4,29

####	ТССЦ-301-5578	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 40-12 м3/ч	4,35
####	ТССЦ-301-5579	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 15-4 м3/ч	4,35
####	ТССЦ-301-5580	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 20-6,3 м3/ч	4,35
####	ТССЦ-301-5581	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 25-10,0 м3/ч	4,35
####	ТССЦ-301-5582	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 32-16,0 м3/ч	4,35
####	ТССЦ-301-5583	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 40-25,0 м3/ч	4,35
####	ТССЦ-301-5584	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 50-40,0 м3/ч	4,35
####	ТССЦ-301-5585	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 65-63,0 м3/ч	4,35
####	ТССЦ-301-5586	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 80-100,0 м3/ч	4,35
####	ТССЦ-301-5587	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 100-145,0 м3/ч	4,35
####	ТССЦ-301-5588	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 125-220 м3/ч	4,35
####	ТССЦ-301-5589	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 150-320 м3/ч	4,35
####	ТССЦ-301-5682	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	2,93
####	ТССЦ-301-5683	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	2,93
####	ТССЦ-301-5684	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	2,49
####	ТССЦ-301-5685	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	2,97
####	ТССЦ-301-5686	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	2,97
####	ТССЦ-301-5687	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко диаметром 250 мм	2,97
####	ТССЦ-301-5688	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	2,35
####	ТССЦ-301-5689	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	2,97
####	ТССЦ-301-5690	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	2,97
####	ТССЦ-301-5691	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	2,97
####	ТССЦ-301-5692	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	2,97
####	ТССЦ-301-5693	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	2,97

####	ТСЦЦ-301-5694	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	2,97
####	ТСЦЦ-301-6636	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	2,74
####	ТСЦЦ-301-6637	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	2,74
####	ТСЦЦ-301-6638	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	2,74
####	ТСЦЦ-301-6639	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	2,74
####	ТСЦЦ-301-6640	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	2,74
####	ТСЦЦ-301-6641	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	2,74
####	ТСЦЦ-301-6642	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	2,74
####	ТСЦЦ-301-6643	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	2,74
####	ТСЦЦ-301-6644	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	2,74

####	ТССЦ-301-6645	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	2,74
####	ТССЦ-301-6646	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	2,74
####	ТССЦ-301-6647	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	2,74
####	ТССЦ-301-6648	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	2,74
####	ТССЦ-301-6649	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	2,74
####	ТССЦ-301-6650	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	2,74
####	ТССЦ-301-6651	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	2,74
####	ТССЦ-301-6652	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	2,74
####	ТССЦ-301-6653	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	2,74
####	ТССЦ-301-6654	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	2,74

####	ТССЦ-301-6655	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	2,74
####	ТССЦ-301-6656	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	2,74
####	ТССЦ-301-6657	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	2,74
####	ТССЦ-301-6658	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	2,74
####	ТССЦ-301-6659	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	2,74
####	ТССЦ-301-6660	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм	3,04
####	ТССЦ-301-6661	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм	3,04
####	ТССЦ-301-6662	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм	3,04
####	ТССЦ-301-6663	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм	3,04
####	ТССЦ-301-6664	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм	3,04

####	ТССЦ-301-6665	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	3,04
####	ТССЦ-301-6666	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	3,04
####	ТССЦ-301-6667	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	3,04
####	ТССЦ-301-6668	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	3,04
####	ТССЦ-301-6669	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	3,04
####	ТССЦ-301-6670	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	3,04
####	ТССЦ-301-6671	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	3,04
####	ТССЦ-301-6672	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	3,04
####	ТССЦ-301-6673	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	3,04
####	ТССЦ-301-6674	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	3,04



####	ТССЦ-301-6675	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-301-6676	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-301-6677	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-301-6678	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-301-6679	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-301-6680	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-301-6681	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-301-6682	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-301-6683	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-301-6694	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 15 мм	<b>6,21</b>
####	ТССЦ-301-6824	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	<b>2,88</b>

####	ТСЦЦ-301-6836	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	<b>4,59</b>
####	ТСЦЦ-301-6838	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 10 мм	<b>2,88</b>
####	ТСЦЦ-301-6839	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	<b>2,88</b>
####	ТСЦЦ-301-6840	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	<b>2,88</b>
####	ТСЦЦ-301-6841	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	<b>2,88</b>
####	ТСЦЦ-301-6842	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	<b>2,88</b>
####	ТСЦЦ-301-6843	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	<b>2,88</b>
####	ТСЦЦ-301-6844	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	<b>2,88</b>
####	ТСЦЦ-301-6845	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	<b>2,88</b>
####	ТСЦЦ-301-6846	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	<b>2,88</b>

####	ТССЦ-301-6847	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-301-6848	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-301-6849	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-301-6850	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-301-6851	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-301-6852	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-301-6853	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-301-6854	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-301-6855	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-301-6856	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>2,88</b>

####	ТССЦ-301-6857	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-301-6858	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-301-6859	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-301-6860	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-301-6861	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-301-6862	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-301-6863	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-301-6864	Клапан комбинированный балансировочный BROEN VALLOREX Dynatic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ)	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-301-6865	Клапан комбинированный балансировочный BROEN VALLOREX Dynatic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ)	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-301-6866	Картридж для клапана BROEN VALLOREX Dynatic диаметром 15 мм	<b>2,88</b>
####	ТССЦ-301-6867	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN VALLOREX Dynamic	<b>2,88</b>

####	ТСЦЦ-301-6875	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 230В, с концевым выключателем	2,88
####	ТСЦЦ-301-6876	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с индикацией положения и концевым выключателем	2,88
####	ТСЦЦ-301-6877	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с концевым выключателем	2,88
####	ТСЦЦ-301-6878	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	1,51
####	ТСЦЦ-301-6879	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	1,51
####	ТСЦЦ-301-6880	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2"	1,51
####	ТСЦЦ-301-6881	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	1,51
####	ТСЦЦ-301-6882	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	1,51
####	ТСЦЦ-301-6883	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	1,51
####	ТСЦЦ-301-6884	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	1,51

####	ТССЦ-301-6885	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	1,52
####	ТССЦ-301-6886	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	1,52
####	ТССЦ-301-6887	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	1,36
####	ТССЦ-301-6888	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	1,36
####	ТССЦ-301-6889	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	1,36
####	ТССЦ-301-6890	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	1,36
####	ТССЦ-301-6891	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	1,36
####	ТССЦ-301-6892	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	1,36
####	ТССЦ-301-6893	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	1,36

####	ТССЦ-301-6894	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	1,36
####	ТССЦ-301-6895	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	1,36
####	ТССЦ-301-6896	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	1,38
####	ТССЦ-301-6897	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	1,38
####	ТССЦ-301-6898	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	1,38
####	ТССЦ-301-6899	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однетрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	1,58
####	ТССЦ-301-6900	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однетрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	1,58
####	ТССЦ-301-6901	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однетрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	1,58
####	ТССЦ-301-6902	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однетрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	1,58
####	ТССЦ-301-6903	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однетрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	1,58

####	ТССЦ-301-6904	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострубно́й системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	1,58
####	ТССЦ-301-6905	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	4,40
####	ТССЦ-301-6906	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	4,40
####	ТССЦ-301-6907	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	4,40
####	ТССЦ-301-6908	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	4,40
####	ТССЦ-301-6909	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	4,46
####	ТССЦ-301-6910	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	4,46
####	ТССЦ-301-6911	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	4,46
####	ТССЦ-301-6988	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	4,58
####	ТССЦ-301-6989	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	4,58
####	ТССЦ-301-6990	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	4,58
####	ТССЦ-301-6991	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	4,58
####	ТССЦ-301-6992	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	4,58
####	ТССЦ-301-6993	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	4,58
####	ТССЦ-301-6994	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	4,57
####	ТССЦ-301-6995	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	4,57
####	ТССЦ-301-6996	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	4,57
####	ТССЦ-301-6997	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	4,57
####	ТССЦ-301-6998	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	4,58







####	ТССЦ-301-7036	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 мм	3,82
####	ТССЦ-301-7037	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 мм	3,82
####	ТССЦ-301-7038	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 мм	3,82
####	ТССЦ-301-7039	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32x50 мм	3,82
####	ТССЦ-301-7040	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40x65 мм	3,87
####	ТССЦ-301-7041	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 мм	3,87
####	ТССЦ-301-7042	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 мм	3,87
####	ТССЦ-301-7043	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 мм	3,87
####	ТССЦ-301-7044	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 мм	3,87

####	ТСЦЦ-301-7045	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 125x200 мм	3,87
####	ТСЦЦ-301-7046	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 150x250 мм	3,87
####	ТСЦЦ-301-7047	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 200x300 мм	3,87
####	ТСЦЦ-301-7048	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 15x25 мм	3,87
####	ТСЦЦ-301-7049	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 20x32 мм	3,87
####	ТСЦЦ-301-7050	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 25x40 мм	3,87
####	ТСЦЦ-301-7051	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 32x50 мм	3,87
####	ТСЦЦ-301-7052	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 40x65 мм	3,87
####	ТСЦЦ-301-7053	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 50x80 мм	3,87

####	ТССЦ-301-7054	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 мм	3,87
####	ТССЦ-301-7055	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 мм	3,87
####	ТССЦ-301-7056	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 мм	3,87
####	ТССЦ-301-7057	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 мм	3,87
####	ТССЦ-301-7058	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм	3,87
####	ТССЦ-301-7059	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 мм	3,87
####	ТССЦ-301-7060	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 мм	3,87
####	ТССЦ-301-7061	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 мм	3,87
####	ТССЦ-301-7062	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 мм	3,87

####	ТССЦ-301-7063	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32x50 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-301-7064	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40x65 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-301-7065	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-301-7066	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-301-7067	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-301-7068	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-301-7069	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-301-7070	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-301-7071	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 мм	<b>3,87</b>

####	ТССЦ-301-7072	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 1/2"x3/4"	<b>3,94</b>
####	ТССЦ-301-7073	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 1/2"x1"	<b>3,94</b>
####	ТССЦ-301-7074	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 3/4"x1"	<b>3,94</b>
####	ТССЦ-301-7075	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 1"x1"	<b>3,94</b>
####	ТССЦ-301-7076	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 1/2"x3/4"	<b>4,06</b>
####	ТССЦ-301-7077	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 1/2"x1"	<b>4,06</b>
####	ТССЦ-301-7078	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 3/4"x1"	<b>4,06</b>
####	ТССЦ-301-7079	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 1"x1"	<b>4,06</b>
####	ТССЦ-301-7080	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 1"x1 1/4"	<b>4,06</b>
####	ТССЦ-301-7081	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 1"x2"	<b>4,01</b>

####	ТССЦ-301-7082	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 1 1/4"х 1 1/4"	<b>4,01</b>
####	ТССЦ-301-7083	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 1 1/4"х2"	<b>4,01</b>
####	ТССЦ-301-7084	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 2"х2"	<b>4,01</b>
####	ТССЦ-301-7085	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-65-Ф	<b>10,73</b>
####	ТССЦ-301-7086	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-80-Ф	<b>10,74</b>
####	ТССЦ-301-7087	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-100-Ф	<b>10,78</b>
####	ТССЦ-301-7088	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-150-Ф	<b>10,76</b>
####	ТССЦ-301-7089	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-200-Ф	<b>10,80</b>
####	ТССЦ-301-7125	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 25 мм	<b>7,24</b>
####	ТССЦ-301-7126	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 32 мм	<b>7,24</b>
####	ТССЦ-301-7127	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 40 мм	<b>7,24</b>
####	ТССЦ-301-7128	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 50 мм	<b>12,94</b>
####	ТССЦ-301-7193	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм	<b>1,30</b>
####	ТССЦ-301-7194	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм	<b>1,30</b>
####	ТССЦ-301-7195	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 10 мм	<b>1,30</b>
####	ТССЦ-301-7196	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм	<b>1,30</b>
####	ТССЦ-301-7197	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм	<b>1,30</b>
####	ТССЦ-301-7198	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	<b>1,30</b>



####	ТССЦ-301-7199	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>1,30</b>
####	ТССЦ-301-7200	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	<b>1,30</b>
####	ТССЦ-301-7201	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	<b>1,32</b>
####	ТССЦ-301-7206	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,16</b>
####	ТССЦ-301-7207	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,16</b>
####	ТССЦ-301-7208	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,16</b>
####	ТССЦ-301-7209	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,16</b>
####	ТССЦ-301-7210	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,16</b>
####	ТССЦ-301-7211	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,16</b>
####	ТССЦ-301-7212	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,16</b>
####	ТССЦ-301-7213	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,16</b>
####	ТССЦ-301-7214	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,16</b>
####	ТССЦ-301-7215	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,16</b>
####	ТССЦ-301-7216	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,16</b>
####	ТССЦ-301-7217	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 40 мм	<b>5,22</b>
####	ТССЦ-301-7218	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,68</b>
####	ТССЦ-301-7219	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,68</b>
####	ТССЦ-301-7220	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>4,68</b>
####	ТССЦ-301-7221	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>4,68</b>

####	ТССЦ-301-7222	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	<b>4,68</b>
####	ТССЦ-301-7223	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	<b>4,68</b>
####	ТССЦ-301-7224	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	<b>6,90</b>
####	ТССЦ-301-7225	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	<b>6,90</b>
####	ТССЦ-301-7226	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	<b>6,90</b>
####	ТССЦ-301-7227	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	<b>5,96</b>
####	ТССЦ-301-7228	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 500 мм	<b>5,80</b>
####	ТССЦ-301-7229	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 600 мм	<b>5,80</b>
####	ТССЦ-301-7230	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм	<b>6,90</b>
####	ТССЦ-301-7231	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 80 мм	<b>6,90</b>
####	ТССЦ-301-7232	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 100 мм	<b>6,90</b>
####	ТССЦ-301-7233	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 150 мм	<b>6,90</b>
####	ТССЦ-301-7234	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 200 мм	<b>6,90</b>
####	ТССЦ-301-7235	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 200 мм	<b>7,88</b>
####	ТССЦ-301-7236	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 300 мм	<b>7,88</b>
####	ТССЦ-301-7237	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 400 мм	<b>7,88</b>
####	ТССЦ-301-7238	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 600 мм	<b>7,88</b>
####	ТССЦ-301-7239	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром 50 мм	<b>7,88</b>
####	ТССЦ-301-7240	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром 80 мм	<b>7,88</b>
####	ТССЦ-301-7241	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром 100 мм	<b>7,88</b>

####	ТССЦ-301-7242	Клапаны обратные В-В размером 1 1/4"	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-301-7243	Клапаны обратные В-В размером 1 1/2"	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-301-7244	Клапаны обратные В-В размером 2"	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-301-7245	Клапаны обратные В-В размером 2 1/2"	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-301-7246	Клапаны обратные В-В размером 3"	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-301-7247	Клапаны обратные В-В размером 4"	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-301-7248	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,54</b>
####	ТССЦ-301-7249	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,61</b>
####	ТССЦ-301-7250	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>2,37</b>
####	ТССЦ-301-7251	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,37</b>
####	ТССЦ-301-7252	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>2,37</b>
####	ТССЦ-301-7253	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,37</b>
####	ТССЦ-301-7254	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>2,37</b>
####	ТССЦ-301-7337	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM диаметром 15 мм	<b>9,65</b>
####	ТССЦ-301-7381	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	<b>5,80</b>
####	ТССЦ-301-7382	Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм	<b>9,65</b>
####	ТССЦ-301-7383	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>6,90</b>
####	ТССЦ-301-7389	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-301-7405	Клапаны вакуумные угловые электромагнитные KBM-25	<b>3,18</b>
####	ТССЦ-301-7406	Клапаны вакуумные угловые электромагнитные KBM-63	<b>3,28</b>
####	ТССЦ-301-7427	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800x500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear	<b>6,56</b>
####	ТССЦ-301-7428	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500x250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	<b>6,56</b>
####	ТССЦ-301-7429	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400x200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	<b>6,56</b>
####	ТССЦ-301-7506	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 150x150 мм	<b>4,72</b>

####	ТССЦ-301-7507	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М-Н размером 100x200 мм	4,72
####	ТССЦ-301-7508	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М-Н размером 200x200 мм	4,72
####	ТССЦ-301-7509	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М-Н размером 300x150 мм	4,72
####	ТССЦ-301-7510	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М-Н размером 250x250 мм	4,72
####	ТССЦ-301-7511	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М-Н размером 300x250 мм	4,72
####	ТССЦ-301-7512	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М-Н размером 400x250 мм	4,72
####	ТССЦ-301-7513	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М-Н размером 400x400 мм	4,72
####	ТССЦ-301-7514	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М-Н размером 500x300 мм	4,72
####	ТССЦ-301-7515	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М-Н размером 600x400 мм	4,72
####	ТССЦ-301-7516	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М размером 100x150 мм	4,72
####	ТССЦ-301-7517	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М размером 250x200 мм	4,72
####	ТССЦ-301-7518	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М размером 200x150 мм	4,72
####	ТССЦ-301-7519	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М размером 400x300 мм	4,72
####	ТССЦ-301-7522	Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9	3,53
####	ТССЦ-301-7523	Клапан трехходовой "Emmett" 3/4" с электроприводом	2,66
####	ТССЦ-301-7535	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	6,56
####	ТССЦ-301-7536	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	6,56
####	ТССЦ-301-7537	Клапаны воздушные для круглых каналов KBK-250М с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	6,56
####	ТССЦ-301-7540	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 100	3,71
####	ТССЦ-301-7541	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 125	3,71
####	ТССЦ-301-7542	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 160	3,71
####	ТССЦ-301-7543	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 200	3,71
####	ТССЦ-301-7544	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 250	3,71
####	ТССЦ-301-7545	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 315	3,71
####	ТССЦ-301-7546	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 400	3,71

####	ТССЦ-301-7581	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 20 мм	<b>3,11</b>
####	ТССЦ-301-7582	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 25 мм	<b>3,11</b>
####	ТССЦ-301-7583	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 32 мм	<b>3,11</b>
####	ТССЦ-301-7584	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 40 мм	<b>3,11</b>
####	ТССЦ-301-7585	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 50 мм	<b>3,11</b>
####	ТССЦ-301-7586	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной	<b>4,28</b>
####	ТССЦ-301-7587	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной	<b>4,28</b>
####	ТССЦ-301-7588	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной	<b>4,28</b>
####	ТССЦ-301-7590	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром 15 мм	<b>1,57</b>
####	ТССЦ-301-7591	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром 20 мм	<b>1,57</b>
####	ТССЦ-301-7592	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром 25 мм	<b>1,57</b>
####	ТССЦ-301-7593	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,72</b>
####	ТССЦ-301-7594	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,72</b>
####	ТССЦ-301-7595	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>4,72</b>
####	ТССЦ-301-7596	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>4,72</b>
####	ТССЦ-301-7597	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>4,72</b>
####	ТССЦ-301-7598	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>4,72</b>
####	ТССЦ-301-7599	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>4,72</b>
####	ТССЦ-301-7600	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>8,99</b>
####	ТССЦ-301-7601	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>8,99</b>
####	ТССЦ-301-7602	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>8,99</b>

####	ТССЦ-301-7603	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>8,99</b>
####	ТССЦ-301-7604	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>8,99</b>
####	ТССЦ-301-7605	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>8,99</b>
####	ТССЦ-301-7606	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>8,99</b>
####	ТССЦ-301-7607	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>8,99</b>
####	ТССЦ-301-7608	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>8,99</b>
####	ТССЦ-301-7609	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>8,99</b>
####	ТССЦ-301-7610	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>8,99</b>
####	ТССЦ-301-7611	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>8,99</b>
####	ТССЦ-301-7612	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>8,99</b>
####	ТССЦ-301-7613	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>8,99</b>
####	ТССЦ-301-7614	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>8,99</b>
####	ТССЦ-301-7615	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>8,99</b>
####	ТССЦ-301-7616	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>8,99</b>
####	ТССЦ-301-7617	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>8,99</b>
####	ТССЦ-301-7618	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>8,99</b>
####	ТССЦ-301-7619	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>8,99</b>
####	ТССЦ-301-7663	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	<b>3,71</b>
####	ТССЦ-301-7664	Клапаны утепленные створные КУС-1 610x510 мм	<b>6,11</b>
####	ТССЦ-301-7667	Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,94</b>
####	ТССЦ-301-7668	Клапан воздушный HL900N для невентилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	<b>6,56</b>

####	ТССЦ-301-7670	Электропривод АСТО4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	<b>3,02</b>
####	ТССЦ-301-7679	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 1762БК диаметром 20 мм	<b>7,39</b>
####	ТССЦ-301-7680	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,94</b>
####	ТССЦ-301-7681	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,94</b>
####	ТССЦ-301-7682	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,94</b>
####	ТССЦ-301-7683	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,94</b>
####	ТССЦ-301-7684	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,94</b>
####	ТССЦ-301-7712	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,72</b>
####	ТССЦ-301-7713	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,72</b>
####	ТССЦ-301-7714	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,72</b>
####	ТССЦ-301-7715	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>4,72</b>
####	ТССЦ-301-7716	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,72</b>
####	ТССЦ-301-7717	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,72</b>
####	ТССЦ-301-7718	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>4,72</b>
####	ТССЦ-301-7719	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>4,72</b>
####	ТССЦ-301-7720	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>5,10</b>
####	ТССЦ-301-7721	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>5,10</b>
####	ТССЦ-301-7722	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>5,10</b>

####	ТССЦ-301-7723	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>5,10</b>
####	ТССЦ-301-7724	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>5,10</b>
####	ТССЦ-301-7725	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>5,10</b>
####	ТССЦ-301-7726	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,95</b>
####	ТССЦ-301-7727	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,95</b>
####	ТССЦ-301-7728	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,95</b>
####	ТССЦ-301-7729	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>4,95</b>
####	ТССЦ-301-7730	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,95</b>
####	ТССЦ-301-7731	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,95</b>
####	ТССЦ-301-7732	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>5,10</b>
####	ТССЦ-301-7733	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>5,10</b>
####	ТССЦ-301-7734	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>5,10</b>
####	ТССЦ-301-7735	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>5,10</b>



####	ТССЦ-301-7736	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	5,10
####	ТССЦ-301-7737	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	5,10
####	ТССЦ-301-7738	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	5,10
####	ТССЦ-301-7739	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	5,10
####	ТССЦ-301-7740	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	5,10
####	ТССЦ-301-7741	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	5,10
####	ТССЦ-301-7742	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	5,10
####	ТССЦ-301-7743	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	5,10
####	ТССЦ-301-7744	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	5,10
####	ТССЦ-301-7745	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	5,10
####	ТССЦ-301-7746	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	5,10
####	ТССЦ-301-7747	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	5,10



####	ТССЦ-301-7760	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	5,10
####	ТССЦ-301-7761	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	5,10
####	ТССЦ-301-7762	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	5,10
####	ТССЦ-301-7776	Регулятор перепада давления AFP с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм	1,35
####	ТССЦ-301-7777	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	4,72
####	ТССЦ-301-7778	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	4,72
####	ТССЦ-301-7779	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	4,72
####	ТССЦ-301-7780	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	4,72
####	ТССЦ-301-7781	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	4,72
####	ТССЦ-301-7782	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	4,72
####	ТССЦ-301-7783	Клапан воздушный HL900NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	6,56
####	ТССЦ-301-7793	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	1,15
####	ТССЦ-301-7794	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	5,10
####	ТССЦ-301-7795	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	5,10
####	ТССЦ-301-7796	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	5,10
####	ТССЦ-301-7797	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	5,10

####	ТССЦ-301-7798	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>5,10</b>
####	ТССЦ-301-7836	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>6,58</b>
####	ТССЦ-301-7837	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>6,58</b>
####	ТССЦ-301-7838	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>6,58</b>
####	ТССЦ-301-7839	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>6,58</b>
####	ТССЦ-301-7840	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>6,58</b>
####	ТССЦ-301-7841	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>6,58</b>
####	ТССЦ-301-7849	Клапан воздушный автоматический S-050	<b>2,26</b>
####	ТССЦ-301-7929	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 400	<b>2,37</b>
####	ТССЦ-301-7930	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 450	<b>2,37</b>
####	ТССЦ-301-7931	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 560	<b>2,37</b>
####	ТССЦ-301-7932	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 630	<b>2,37</b>
####	ТССЦ-301-7933	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 800	<b>2,37</b>
####	ТССЦ-301-7934	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 1000	<b>2,37</b>
####	ТССЦ-301-7935	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 190/225	<b>2,37</b>
####	ТССЦ-301-7936	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 310/311	<b>2,37</b>
####	ТССЦ-301-7937	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 355/500	<b>2,37</b>
####	ТССЦ-301-7938	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 560/630	<b>2,37</b>
####	ТССЦ-301-7939	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 710	<b>2,37</b>
####	ТССЦ-301-7940	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 800/900	<b>2,37</b>
####	ТССЦ-301-7954	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с электромагнитным приводом	<b>1,70</b>
####	ТССЦ-301-7955	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	<b>1,70</b>
####	ТССЦ-301-7956	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с реверсивным приводом	<b>1,70</b>
####	ТССЦ-301-7957	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	<b>1,70</b>

####	ТССЦ-301-7958	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом	<b>1,70</b>
####	ТССЦ-301-7959	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	<b>1,70</b>
####	ТССЦ-301-7960	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом	<b>1,70</b>
####	ТССЦ-301-7961	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	<b>1,70</b>
####	ТССЦ-301-7963	Электропривод АQT1000А-1R для регулирующих вентилях STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением	<b>2,01</b>
####	ТССЦ-301-7995	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>8,99</b>
####	ТССЦ-301-7996	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>8,99</b>
####	ТССЦ-301-8293	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	<b>4,16</b>
####	ТССЦ-301-8294	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,94</b>
####	ТССЦ-301-8295	Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-301-8296	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Velimo КЛОП-1, диаметром 250 мм	<b>1,29</b>
####	ТССЦ-301-8297	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Velimo КЛОП-1, диаметром 400 мм	<b>1,29</b>
####	ТССЦ-301-8321	Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм	<b>3,77</b>
####	ТССЦ-301-8322	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	<b>3,30</b>
####	ТССЦ-301-8331	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	<b>4,50</b>
####	ТССЦ-301-8339	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	<b>3,49</b>
####	ТССЦ-301-8340	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,94</b>
####	ТССЦ-301-8341	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,94</b>
####	ТССЦ-301-8342	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>5,10</b>
####	ТССЦ-301-8343	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>5,10</b>
####	ТССЦ-301-8344	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>5,10</b>

####	ТССЦ-301-8345	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>5,10</b>
####	ТССЦ-301-8346	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>5,10</b>
####	ТССЦ-301-8347	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>5,10</b>
####	ТССЦ-301-8384	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м <sup>3</sup> /час	<b>3,61</b>
####	ТССЦ-301-8385	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м <sup>3</sup> /час	<b>3,61</b>
####	ТССЦ-301-8386	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м <sup>3</sup> /час	<b>3,61</b>
####	ТССЦ-301-8387	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м <sup>3</sup> /час	<b>3,61</b>
####	ТССЦ-301-8388	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м <sup>3</sup> /час	<b>3,61</b>
####	ТССЦ-301-8430	Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм	<b>2,45</b>
####	ТССЦ-301-8439	Клапаны обратные мембранные диаметром 90 мм	<b>4,16</b>
####	ТССЦ-301-8440	Клапаны обратные мембранные диаметром 110 мм	<b>4,16</b>
####	ТССЦ-301-8441	Клапаны обратные мембранные диаметром 160 мм	<b>4,16</b>
####	ТССЦ-301-8442	Клапаны обратные мембранные диаметром 200 мм	<b>4,16</b>
####	ТССЦ-301-8546	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>6,90</b>
####	ТССЦ-301-8547	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>7,88</b>
####	ТССЦ-301-8548	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>7,88</b>
####	ТССЦ-301-8549	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>7,88</b>
####	ТССЦ-301-8550	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>7,88</b>
####	ТССЦ-301-8551	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>7,88</b>

####	ТССЦ-301-8552	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 200 мм	<b>7,88</b>
####	ТССЦ-301-8553	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером 1/2"	<b>4,72</b>
####	ТССЦ-301-8554	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером 3/4"	<b>4,72</b>
####	ТССЦ-301-8555	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером 1"	<b>4,72</b>
####	ТССЦ-301-8556	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером 1 1/4"	<b>4,72</b>
####	ТССЦ-301-8557	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером 1 1/2"	<b>4,72</b>
####	ТССЦ-301-8558	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером 2"	<b>4,72</b>
####	ТССЦ-301-8559	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером 1/2"	<b>4,72</b>
####	ТССЦ-301-8560	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером 3/4"	<b>4,72</b>
####	ТССЦ-301-8561	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером 1"	<b>4,72</b>
####	ТССЦ-301-8562	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером 1 1/4"	<b>4,72</b>
####	ТССЦ-301-8563	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером 1 1/2"	<b>4,72</b>
####	ТССЦ-301-8564	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером 2"	<b>4,72</b>
####	ТССЦ-301-8565	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 1/2"	<b>5,30</b>
####	ТССЦ-301-8566	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 3/8"	<b>5,38</b>
####	ТССЦ-301-8612	Клапаны поплавковые серии VУС 151/152 диаметром 25 мм	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-301-8613	Клапаны поплавковые серии VУС 151/152 диаметром 50 мм	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-301-8624	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой AVP фланцевый диаметром 15 мм	<b>3,43</b>
####	ТССЦ-301-8630	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 100 мм	<b>2,37</b>
####	ТССЦ-301-8631	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 125 мм	<b>2,37</b>
####	ТССЦ-301-8632	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 160 мм	<b>2,37</b>
####	ТССЦ-301-8654	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 400x250 мм	<b>2,74</b>
####	ТССЦ-301-8655	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 600x600 мм	<b>2,74</b>
####	ТССЦ-301-8656	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x315 мм	<b>2,74</b>
####	ТССЦ-301-8657	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x400 мм	<b>2,74</b>

####	ТССЦ-301-8658	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x400 мм	<b>2,74</b>
####	ТССЦ-301-8659	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x500 мм	<b>2,74</b>
####	ТССЦ-301-8660	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x600 мм	<b>2,74</b>
####	ТССЦ-301-8661	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x800 мм	<b>2,74</b>
####	ТССЦ-301-8686	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400x200 мм	<b>4,72</b>
####	ТССЦ-301-8687	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500x400 мм	<b>4,72</b>
####	ТССЦ-301-8690	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	<b>7,06</b>
####	ТССЦ-301-8694	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220В, диаметром 32 мм	<b>3,55</b>
####	ТССЦ-301-8695	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 20 мм	<b>1,05</b>
####	ТССЦ-301-8696	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 25 мм	<b>1,05</b>
####	ТССЦ-301-8697	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 32 мм	<b>1,05</b>
####	ТССЦ-301-8698	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 40 мм	<b>1,05</b>
####	ТССЦ-301-8699	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 25 мм	<b>43,06</b>
####	ТССЦ-301-8700	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 32 мм	<b>16,70</b>
####	ТССЦ-301-8701	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 40 мм	<b>15,69</b>
####	ТССЦ-301-8702	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 50 мм	<b>14,96</b>
####	ТССЦ-301-8703	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 65 мм	<b>6,90</b>
<i>Группа: Компенсаторы</i>			
####	ТССЦ-301-1289	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	<b>3,02</b>
####	ТССЦ-301-1290	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	<b>3,02</b>
####	ТССЦ-301-1291	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	<b>3,02</b>
####	ТССЦ-301-1292	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	<b>3,02</b>
####	ТССЦ-301-1293	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	<b>3,02</b>



####	ТССЦ-301-1294	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	<b>3,02</b>
####	ТССЦ-301-1295	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	<b>3,02</b>
####	ТССЦ-301-1296	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	<b>3,02</b>
####	ТССЦ-301-1297	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	<b>3,02</b>
####	ТССЦ-301-1298	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	<b>3,03</b>
####	ТССЦ-301-1299	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	<b>3,03</b>
####	ТССЦ-301-1300	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-301-1301	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-301-1303	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-301-1343	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	<b>3,05</b>
####	ТССЦ-301-1344	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	<b>3,05</b>
####	ТССЦ-301-1345	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	<b>3,05</b>
####	ТССЦ-301-1346	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	<b>3,06</b>
####	ТССЦ-301-1347	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	<b>3,08</b>
####	ТССЦ-301-3011	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 50 мм	<b>3,80</b>



####	ТССЦ-301-3027	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1200 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-301-3028	Компенсатор резиновый antivибрационный диаметром 40 мм	<b>6,87</b>
####	ТССЦ-301-3029	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-301-3030	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-301-3031	Компенсаторы П-образные диаметром труб 50 мм	<b>5,70</b>
####	ТССЦ-301-3032	Компенсаторы П-образные диаметром труб 70 мм	<b>5,70</b>
####	ТССЦ-301-3033	Компенсаторы П-образные диаметром труб 80 мм	<b>5,70</b>
####	ТССЦ-301-3034	Компенсаторы П-образные диаметром труб 100 мм	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-301-3035	Компенсаторы П-образные диаметром труб 125 мм	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-301-3036	Компенсаторы П-образные диаметром труб 150 мм	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-301-3037	Компенсаторы П-образные диаметром труб 200 мм	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-301-3038	Компенсаторы П-образные диаметром труб 250 мм	<b>4,40</b>
####	ТССЦ-301-3039	Компенсаторы П-образные диаметром труб 300 мм	<b>4,40</b>
####	ТССЦ-301-3040	Компенсаторы П-образные диаметром труб 350 мм	<b>4,40</b>
####	ТССЦ-301-3041	Компенсаторы П-образные диаметром труб 400 мм	<b>4,40</b>
####	ТССЦ-301-3042	Компенсаторы П-образные диаметром труб 450 мм	<b>4,43</b>
####	ТССЦ-301-3043	Компенсаторы П-образные диаметром труб 500 мм	<b>4,43</b>
####	ТССЦ-301-3044	Компенсаторы П-образные диаметром труб 600 мм	<b>4,43</b>
####	ТССЦ-301-3045	Компенсаторы П-образные диаметром труб 700 мм	<b>4,44</b>
####	ТССЦ-301-3046	Компенсаторы П-образные диаметром труб 800 мм	<b>4,44</b>
####	ТССЦ-301-3047	Компенсаторы П-образные диаметром труб 900 мм	<b>4,43</b>
####	ТССЦ-301-3048	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1000 мм	<b>4,43</b>
####	ТССЦ-301-3049	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1200 мм	<b>4,43</b>
####	ТССЦ-301-3050	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1400 мм	<b>4,43</b>
####	ТССЦ-301-3051	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 100 мм	<b>15,77</b>
####	ТССЦ-301-3052	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 150 мм	<b>15,78</b>









####	ТССЦ-301-6833	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-301-6835	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-301-6837	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-301-7572	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	<b>3,46</b>
####	ТССЦ-301-7573	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	<b>3,46</b>
####	ТССЦ-301-7574	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	<b>3,46</b>
####	ТССЦ-301-7575	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	<b>3,46</b>
####	ТССЦ-301-7576	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	<b>3,46</b>
####	ТССЦ-301-7577	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	<b>3,46</b>
####	ТССЦ-301-7578	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	<b>3,46</b>
####	ТССЦ-301-7579	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	<b>3,46</b>
####	ТССЦ-301-7580	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	<b>3,46</b>
####	ТССЦ-301-7826	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	<b>4,47</b>
####	ТССЦ-301-7827	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	<b>4,47</b>
####	ТССЦ-301-7828	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	<b>4,47</b>
####	ТССЦ-301-7829	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	<b>4,47</b>
####	ТССЦ-301-7830	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	<b>4,47</b>
####	ТССЦ-301-7831	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	<b>6,92</b>
####	ТССЦ-301-7832	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	<b>6,92</b>
####	ТССЦ-301-7833	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	<b>6,92</b>
####	ТССЦ-301-7834	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	<b>6,92</b>



####	ТССЦ-301-7835	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	<b>6,92</b>
####	ТССЦ-301-8305	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 10 мм	<b>1,38</b>
####	ТССЦ-301-8306	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 25 мм	<b>3,42</b>
####	ТССЦ-301-8307	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 20 мм	<b>3,96</b>
####	ТССЦ-301-8308	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 25 мм	<b>3,96</b>
####	ТССЦ-301-8309	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 65 мм	<b>3,96</b>
<i>Группа: Конвекторы отопительные</i>			
####	ТССЦ-301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	<b>4,47</b>
####	ТССЦ-301-0421	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	<b>3,31</b>
####	ТССЦ-301-0422	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа «РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	<b>4,24</b>
####	ТССЦ-301-0423	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа «РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	<b>4,24</b>
####	ТССЦ-301-0424	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	<b>3,24</b>
####	ТССЦ-301-0425	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные	<b>3,13</b>
####	ТССЦ-301-0852	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,30</b>
####	ТССЦ-301-0853	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,30</b>
####	ТССЦ-301-0854	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,30</b>
####	ТССЦ-301-0855	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,31</b>
####	ТССЦ-301-0878	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,31</b>
####	ТССЦ-301-0939	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,31</b>
####	ТССЦ-301-0948	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,31</b>
####	ТССЦ-301-0949	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,31</b>
####	ТССЦ-301-1007	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,31</b>



####	ТССЦ-301-1197	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	3,31
####	ТССЦ-301-1198	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	3,31
####	ТССЦ-301-1199	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	3,31
####	ТССЦ-301-1200	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	3,32
####	ТССЦ-301-1205	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	3,32
####	ТССЦ-301-1206	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	3,32
####	ТССЦ-301-1207	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	3,32
####	ТССЦ-301-1600	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	3,31
####	ТССЦ-301-5760	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)	4,41
####	ТССЦ-301-5761	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)	4,41
####	ТССЦ-301-5762	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	4,41
####	ТССЦ-301-5763	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	4,41
####	ТССЦ-301-5764	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	4,41
####	ТССЦ-301-5765	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	4,41
####	ТССЦ-301-5766	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	4,41
####	ТССЦ-301-5767	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	4,41
####	ТССЦ-301-5768	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	4,41

####	ТССЦ-301-5769	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	4,41
####	ТССЦ-301-5770	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	4,41
####	ТССЦ-301-5771	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	4,41
####	ТССЦ-301-5772	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм)	4,41
####	ТССЦ-301-5773	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	4,64
####	ТССЦ-301-5774	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	4,64
####	ТССЦ-301-5775	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	4,64
####	ТССЦ-301-5776	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	4,64
####	ТССЦ-301-5777	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	4,64
####	ТССЦ-301-5778	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	4,64
####	ТССЦ-301-5779	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	4,64
####	ТССЦ-301-5780	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	4,64
####	ТССЦ-301-5781	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	4,64
####	ТССЦ-301-5782	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	4,64
####	ТССЦ-301-5783	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	4,64
####	ТССЦ-301-5784	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	4,64
####	ТССЦ-301-5785	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	4,64
####	ТССЦ-301-5786	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	4,64

####	ТССЦ-301-5787	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	<b>4,64</b>
####	ТССЦ-301-5788	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	<b>4,64</b>
####	ТССЦ-301-5789	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	<b>4,64</b>
####	ТССЦ-301-5790	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	<b>4,64</b>
####	ТССЦ-301-5791	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	<b>4,64</b>
####	ТССЦ-301-5792	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	<b>4,64</b>
####	ТССЦ-301-5793	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	<b>4,64</b>
####	ТССЦ-301-5794	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	<b>4,64</b>
####	ТССЦ-301-5795	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	<b>4,64</b>
####	ТССЦ-301-5796	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	<b>4,64</b>
####	ТССЦ-301-5797	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	<b>4,64</b>
####	ТССЦ-301-5798	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	<b>4,64</b>
####	ТССЦ-301-5799	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	<b>4,64</b>
####	ТССЦ-301-5800	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	<b>4,58</b>
####	ТССЦ-301-5801	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	<b>4,58</b>
####	ТССЦ-301-5802	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	<b>4,58</b>
####	ТССЦ-301-7129	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,655, проходные	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-301-7130	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,820, проходные	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-301-7131	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,985, проходные	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-301-7132	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,150, проходные	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-301-7133	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,315, проходные	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-301-7134	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,475, проходные	<b>3,00</b>

####	ТССЦ-301-7135	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,640, проходные	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-301-7136	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,805, проходные	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-301-7137	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,970, проходные	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-301-7138	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,655, концевые	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-301-7139	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,820, концевые	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-301-7140	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,985, концевые	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-301-7141	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,150, концевые	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-301-7142	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,315, концевые	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-301-7143	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,475, концевые	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-301-7144	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,640, концевые	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-301-7145	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,805, концевые	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-301-7146	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,970, концевые	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-301-7474	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 500 Вт	<b>4,10</b>
####	ТССЦ-301-7475	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 750 Вт	<b>4,10</b>
####	ТССЦ-301-7476	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1000 Вт	<b>4,10</b>
####	ТССЦ-301-7477	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1250 Вт	<b>4,10</b>
####	ТССЦ-301-7478	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1500 Вт	<b>4,10</b>
####	ТССЦ-301-7479	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1750 Вт	<b>4,10</b>
####	ТССЦ-301-7480	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 2000 Вт	<b>4,10</b>
####	ТССЦ-301-7768	Конверторы электрические настенные Nobo C2F05	<b>8,81</b>
####	ТССЦ-301-7769	Конверторы электрические настенные Nobo C2F10	<b>8,69</b>
####	ТССЦ-301-8156	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) проходные	<b>4,48</b>
####	ТССЦ-301-8157	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) концевые	<b>4,48</b>
####	ТССЦ-301-8158	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) проходные	<b>4,48</b>
####	ТССЦ-301-8159	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) концевые	<b>4,49</b>
####	ТССЦ-301-8160	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) проходные	<b>4,48</b>
####	ТССЦ-301-8161	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) концевые	<b>4,49</b>















####	ТССЦ-301-8271	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые	<b>3,69</b>
####	ТССЦ-301-8272	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) проходные	<b>3,64</b>
####	ТССЦ-301-8273	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) проходные	<b>3,69</b>
####	ТССЦ-301-8274	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) концевые	<b>3,64</b>
####	ТССЦ-301-8275	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	<b>3,69</b>
####	ТССЦ-301-8276	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) проходные	<b>3,64</b>
####	ТССЦ-301-8389	Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	<b>1,22</b>
####	ТССЦ-301-8390	Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	<b>1,22</b>
####	ТССЦ-301-8391	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	<b>1,22</b>
####	ТССЦ-301-8392	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	<b>1,22</b>
####	ТССЦ-301-8393	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды	<b>1,22</b>
####	ТССЦ-301-8394	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	<b>1,22</b>
<i>Группа: Кондиционеры</i>			
####	ТССЦ-301-0426	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12	<b>4,29</b>
####	ТССЦ-301-0427	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02	<b>4,29</b>
####	ТССЦ-301-0428	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	<b>4,29</b>
####	ТССЦ-301-0430	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-5-02	<b>4,29</b>
####	ТССЦ-301-0432	Кондиционеры медицинские KM1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	<b>4,02</b>
####	ТССЦ-301-1770	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	<b>4,29</b>
####	ТССЦ-301-1800	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	<b>4,29</b>
####	ТССЦ-301-1818	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки	<b>4,28</b>

####	ТССЦ-301-7090	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 2 кВт	3,54
####	ТССЦ-301-7091	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 3 кВт	3,54
####	ТССЦ-301-7092	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 4 кВт	3,54
####	ТССЦ-301-7093	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 5 кВт	3,54
####	ТССЦ-301-7094	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 6 кВт	3,54
####	ТССЦ-301-7095	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 7 кВт	3,54
####	ТССЦ-301-7096	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 8 кВт	3,54
####	ТССЦ-301-7097	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 9 кВт	3,54
####	ТССЦ-301-7336	Кондиционер кассетный "BALLU" MCA-48HR	3,54
####	ТССЦ-301-7425	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	5,12
####	ТССЦ-301-7426	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	3,48
####	ТССЦ-301-7770	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	4,06
####	ТССЦ-301-7771	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	2,90
####	ТССЦ-301-7772	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт	1,59
####	ТССЦ-301-7774	Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	3,37
####	ТССЦ-301-7775	Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-KA25VAH.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	2,55
####	ТССЦ-301-8374	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	3,52
####	ТССЦ-301-8375	Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	3,04
####	ТССЦ-301-8452	Блок наружный для кондиционера RXYQ14P9W1B	4,57
####	ТССЦ-301-8453	Блок наружный для кондиционера RXYQ18P9W1B	4,57
####	ТССЦ-301-8454	Блок внутренний для кондиционера FXAQ20PV1	4,57
####	ТССЦ-301-8455	Блок внутренний для кондиционера FXAQ32PV1	4,57
####	ТССЦ-301-8456	Блок внутренний для кондиционера FXAQ25PV1	4,57
####	ТССЦ-301-8457	Блок внутренний для кондиционера FXFQ32P9VEB	4,57
####	ТССЦ-301-8458	Блок внутренний для кондиционера FXFQ50P9VEB	4,57

####	ТССЦ-301-8459	Блок внутренний для кондиционера FXFQ80P9VEB	4,57
####	ТССЦ-301-8460	Блок внутренний для кондиционера FXFQ63P9VEB	4,57
####	ТССЦ-301-8616	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м3/час, мощность двигателя свыше 1,1 кВт	5,18
####	ТССЦ-301-8617	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность двигателя до 2,2 кВт	5,18
####	ТССЦ-301-8618	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность двигателя свыше 2,2 кВт	5,18
####	ТССЦ-301-8619	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя до 1,5 кВт	5,18
####	ТССЦ-301-8620	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя свыше 1,5 кВт	5,18
####	ТССЦ-301-8621	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-М с водяным нагревателем, размер 450x310 мм, воздухопроизводительность 200-1000 м3/час, мощность двигателя 0,55 кВт	3,51

*Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие*

####	ТССЦ-301-3257	Сборники конденсата диаметром до 50 мм	3,10
####	ТССЦ-301-3261	Сборники конденсата диаметром до 65 мм	3,10
####	ТССЦ-301-3262	Сборники конденсата диаметром до 80 мм	3,10
####	ТССЦ-301-3263	Сборники конденсата диаметром до 100 мм	3,10
####	ТССЦ-301-3264	Сборники конденсата диаметром до 125 мм	3,11
####	ТССЦ-301-3265	Сборники конденсата диаметром до 150 мм	3,10
####	ТССЦ-301-3269	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 50 мм	4,30
####	ТССЦ-301-3270	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 65 мм	4,30
####	ТССЦ-301-3271	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 80 мм	4,30
####	ТССЦ-301-3272	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 100 мм	4,30
####	ТССЦ-301-3273	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 125 мм	4,30
####	ТССЦ-301-3274	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 150 мм	4,30
####	ТССЦ-301-3275	Трубка отвода конденсата ДУ 50 мм	3,10
####	ТССЦ-301-3276	Трубка отвода конденсата ДУ 65 мм	3,10
####	ТССЦ-301-3277	Трубка отвода конденсата ДУ 80 мм	3,10
####	ТССЦ-301-3278	Трубка отвода конденсата ДУ 100 мм	3,10
####	ТССЦ-301-3279	Трубка отвода конденсата ДУ 125 мм	3,10
####	ТССЦ-301-3280	Трубка отвода конденсата ДУ 150 мм	3,11

*Группа: Котлы*





####	ТССЦ-301-0453	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	3,55
####	ТССЦ-301-0454	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	3,55
####	ТССЦ-301-0455	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	3,55
####	ТССЦ-301-0456	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	2,99
####	ТССЦ-301-0457	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	2,99
####	ТССЦ-301-0458	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	2,99
####	ТССЦ-301-0459	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	2,99
####	ТССЦ-301-0460	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	2,99
####	ТССЦ-301-0461	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	2,99
####	ТССЦ-301-0462	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	2,99
####	ТССЦ-301-0463	Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	3,00
####	ТССЦ-301-0464	Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	2,99
####	ТССЦ-301-1304	Котел пищеварочный емкостью 75 л	4,70
####	ТССЦ-301-1305	Котел пищеварочный емкостью 185 л	4,71
####	ТССЦ-301-1306	Котел пищеварочный емкостью 300 л	4,70
####	ТССЦ-301-1352	Каркас котла	4,01
####	ТССЦ-301-1561	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	3,35
####	ТССЦ-301-1562	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	3,35
####	ТССЦ-301-1563	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	3,35
####	ТССЦ-301-1564	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	3,35
####	ТССЦ-301-1565	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	3,36

####	ТССЦ-301-1566	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужжотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	3,10
####	ТССЦ-301-1567	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужжотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	3,10
####	ТССЦ-301-1568	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужжотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	3,10
####	ТССЦ-301-1569	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужжотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	3,10
####	ТССЦ-301-1570	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужжотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	3,10
####	ТССЦ-301-1571	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	3,55
####	ТССЦ-301-1572	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	3,56
####	ТССЦ-301-1573	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	3,56
####	ТССЦ-301-1574	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	3,56
####	ТССЦ-301-1575	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	3,56
####	ТССЦ-301-1576	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	3,56
####	ТССЦ-301-1577	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	3,56

####	ТССЦ-301-1578	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	3,56
####	ТССЦ-301-1579	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	3,56
####	ТССЦ-301-1656	Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	3,10
####	ТССЦ-301-1657	Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	3,10
####	ТССЦ-301-1658	Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	3,10
####	ТССЦ-301-1659	Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	3,10
####	ТССЦ-301-1660	Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	3,10
####	ТССЦ-301-1740	Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	3,10
####	ТССЦ-301-1743	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720x410x326 мм	3,10
####	ТССЦ-301-2998	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	2,99
####	ТССЦ-301-2999	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	2,99
####	ТССЦ-301-3000	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	2,99
####	ТССЦ-301-6150	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	3,82
####	ТССЦ-301-6151	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	3,82
####	ТССЦ-301-6152	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	3,83
####	ТССЦ-301-6153	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	3,83
####	ТССЦ-301-6154	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	3,83
####	ТССЦ-301-6155	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	3,83
####	ТССЦ-301-6156	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	3,83
####	ТССЦ-301-6157	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	3,83
####	ТССЦ-301-6158	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	3,83
####	ТССЦ-301-6159	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	3,83
####	ТССЦ-301-6160	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	3,83

####	ТССЦ-301-6161	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	3,83
####	ТССЦ-301-6162	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	3,83
####	ТССЦ-301-6163	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	3,83
####	ТССЦ-301-6164	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт	3,82
####	ТССЦ-301-6165	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт	3,83
####	ТССЦ-301-6166	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт	3,82
####	ТССЦ-301-6167	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	3,52
####	ТССЦ-301-6168	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	3,52
####	ТССЦ-301-6169	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	3,52
####	ТССЦ-301-6170	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	3,52
####	ТССЦ-301-6171	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 16 кВт	3,52
####	ТССЦ-301-6172	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 48 кВт	3,52
####	ТССЦ-301-6173	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 64 кВт	3,52
####	ТССЦ-301-6174	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 80 кВт	3,52
####	ТССЦ-301-6175	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 96 кВт	3,52
####	ТССЦ-301-6405	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	4,56
####	ТССЦ-301-6406	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	4,56
####	ТССЦ-301-6407	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	4,56
####	ТССЦ-301-6408	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	4,56
####	ТССЦ-301-6409	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	4,56
####	ТССЦ-301-6410	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	4,56
####	ТССЦ-301-6411	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	4,56



####	ТССЦ-301-6442	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	4,56
####	ТССЦ-301-6443	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	4,56
####	ТССЦ-301-6444	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	4,56
####	ТССЦ-301-6445	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	4,56
####	ТССЦ-301-6446	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	4,62
####	ТССЦ-301-6447	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	4,62
####	ТССЦ-301-6448	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	4,62
####	ТССЦ-301-6449	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	4,62
####	ТССЦ-301-6450	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	4,62
####	ТССЦ-301-6451	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	4,62
####	ТССЦ-301-6452	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	4,62
####	ТССЦ-301-6453	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	4,62
####	ТССЦ-301-6454	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	4,62
####	ТССЦ-301-6455	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	4,62
####	ТССЦ-301-6456	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	4,62
####	ТССЦ-301-6457	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	4,62
####	ТССЦ-301-6458	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	4,62
####	ТССЦ-301-6459	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	4,62
####	ТССЦ-301-6460	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	4,62
####	ТССЦ-301-6461	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	4,62
####	ТССЦ-301-7147	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)	3,53
####	ТССЦ-301-7148	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	3,53
####	ТССЦ-301-7149	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	3,53

####	ТССЦ-301-7150	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	3,53
####	ТССЦ-301-7151	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	3,53
####	ТССЦ-301-7152	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	3,53
####	ТССЦ-301-7153	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	3,53
####	ТССЦ-301-7370	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/час)	3,25
####	ТССЦ-301-7371	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,6 МВт (0,516 Гкал/час)	3,25
####	ТССЦ-301-7372	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм	3,25
####	ТССЦ-301-7391	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником	3,27
####	ТССЦ-301-7473	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления	3,31
<i>Группа: Крепления</i>			
####	ТССЦ-301-0038	Хомуты для крепления кронштейнов оцинкованный	2,43
####	ТССЦ-301-0039	Хомуты для крепления кронштейнов окрашенные	2,46
####	ТССЦ-301-0040	Хомуты для крепления труб	2,97
####	ТССЦ-301-0475	Крепления для воздухопроводов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	2,88
####	ТССЦ-301-0476	Крепления для воздухопроводов тяги СТД 446	2,86
####	ТССЦ-301-0477	Крепления для воздухопроводов тяги СТД 6328, СТД 6327	2,86
####	ТССЦ-301-0478	Крепления для воздухопроводов хомуты СТД 205	2,87
####	ТССЦ-301-1080	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм	1,40
####	ТССЦ-301-1081	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм	1,40
####	ТССЦ-301-1082	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм	1,40
####	ТССЦ-301-1083	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм	1,40
####	ТССЦ-301-1084	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм	1,40
####	ТССЦ-301-1085	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм	1,40
####	ТССЦ-301-1086	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм	1,40

####	ТССЦ-301-1087	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм	1,40
####	ТССЦ-301-1097	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	3,19
####	ТССЦ-301-1098	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	3,19
####	ТССЦ-301-1208	Хомут для шлангов OASE диаметром 3/4"	3,43
####	ТССЦ-301-1209	Хомут для шлангов OASE диаметром 1"	3,43
####	ТССЦ-301-1210	Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/4"	3,43
####	ТССЦ-301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	3,31
####	ТССЦ-301-1269	Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/2"	3,43
####	ТССЦ-301-1270	Хомут для шлангов OASE диаметром 2"	3,44
####	ТССЦ-301-1819	Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	2,97
####	ТССЦ-301-2951	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 100 мм	2,86
####	ТССЦ-301-2952	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 125 мм	2,86
####	ТССЦ-301-2953	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 160 мм	2,86
####	ТССЦ-301-2954	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 200 мм	2,86
####	ТССЦ-301-2955	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 250 мм	2,86
####	ТССЦ-301-2956	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 315 мм	2,86
####	ТССЦ-301-2957	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 355 мм	2,86
####	ТССЦ-301-2958	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 400 мм	2,86
####	ТССЦ-301-2959	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 450 мм	2,86
####	ТССЦ-301-2960	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 500 мм	2,86
####	ТССЦ-301-2961	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 560 мм	2,86
####	ТССЦ-301-2962	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 630 мм	2,86
####	ТССЦ-301-2963	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 710 мм	2,86
####	ТССЦ-301-2964	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 800 мм	2,86
####	ТССЦ-301-2965	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 100 мм	3,69
####	ТССЦ-301-2966	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 125 мм	3,69
####	ТССЦ-301-2967	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 160 мм	3,69
####	ТССЦ-301-2968	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 200 мм	3,69
####	ТССЦ-301-2969	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 250 мм	3,70
####	ТССЦ-301-2970	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 315 мм	3,70



####	ТССЦ-301-2971	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 355 мм	<b>3,70</b>
####	ТССЦ-301-2972	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 400 мм	<b>3,70</b>
####	ТССЦ-301-2973	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 450 мм	<b>3,69</b>
####	ТССЦ-301-2974	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 500 мм	<b>3,69</b>
####	ТССЦ-301-2975	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 560 мм	<b>3,70</b>
####	ТССЦ-301-2976	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 630 мм	<b>3,70</b>
####	ТССЦ-301-2977	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 710 мм	<b>3,70</b>
####	ТССЦ-301-2978	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 800 мм	<b>3,69</b>
####	ТССЦ-301-2979	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 900 мм	<b>3,70</b>
####	ТССЦ-301-2980	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 1000 мм	<b>3,70</b>
####	ТССЦ-301-2981	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 1250 мм	<b>3,70</b>
####	ТССЦ-301-3360	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	<b>3,49</b>
####	ТССЦ-301-5601	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	<b>1,88</b>
####	ТССЦ-301-5602	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	<b>1,87</b>
####	ТССЦ-301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	<b>1,88</b>
####	ТССЦ-301-5604	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	<b>1,88</b>
####	ТССЦ-301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	<b>1,88</b>
####	ТССЦ-301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	<b>1,88</b>
####	ТССЦ-301-5607	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	<b>1,88</b>
####	ТССЦ-301-5608	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	<b>1,88</b>
####	ТССЦ-301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	<b>2,11</b>
####	ТССЦ-301-5610	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	<b>1,89</b>
####	ТССЦ-301-5803	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 11-15 мм	<b>2,98</b>
####	ТССЦ-301-5804	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм	<b>2,99</b>
####	ТССЦ-301-5805	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	<b>2,99</b>
####	ТССЦ-301-5806	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	<b>2,99</b>
####	ТССЦ-301-5807	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм	<b>2,99</b>

####	ТССЦ-301-5808	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	<b>2,99</b>
####	ТССЦ-301-5809	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм	<b>2,99</b>
####	ТССЦ-301-5810	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 67-73 мм	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-301-5811	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-301-5812	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 12-15 мм	<b>2,99</b>
####	ТССЦ-301-5813	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 15-18 мм	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-301-5814	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 20-23 мм	<b>2,99</b>
####	ТССЦ-301-5815	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	<b>2,99</b>
####	ТССЦ-301-5816	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-301-5817	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 42-45 мм	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-301-6617	Хомут обжимной ROBUST диаметром 140 мм	<b>2,94</b>
####	ТССЦ-301-6618	Хомут обжимной ROBUST диаметром 200 мм	<b>2,94</b>
####	ТССЦ-301-6619	Хомут обжимной ROBUST диаметром 320 мм	<b>2,94</b>
####	ТССЦ-301-6620	Хомут обжимной ROBUST диаметром 380 мм	<b>3,35</b>
####	ТССЦ-301-6621	Хомут силовой ROBUST диаметром 140 мм	<b>3,35</b>
####	ТССЦ-301-6622	Хомут силовой ROBUST диаметром 320 мм	<b>3,35</b>
####	ТССЦ-301-7154	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 15 мм	<b>1,87</b>
####	ТССЦ-301-7155	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 20 мм	<b>1,88</b>
####	ТССЦ-301-7156	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 25 мм	<b>2,55</b>
####	ТССЦ-301-7157	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 32 мм	<b>2,59</b>
####	ТССЦ-301-7158	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 40 мм	<b>3,28</b>
####	ТССЦ-301-7159	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 50 мм	<b>3,30</b>
####	ТССЦ-301-7160	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	<b>2,36</b>
####	ТССЦ-301-7161	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	<b>2,36</b>

####	ТССЦ-301-7162	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 150 мм	<b>2,37</b>
####	ТССЦ-301-7340	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-301-7341	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-301-7342	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-301-7343	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-301-7344	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-301-7345	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-301-7346	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-301-7347	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-301-7348	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-301-7349	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-301-7350	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-301-7351	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-301-7352	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-301-7353	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-301-7354	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-301-7355	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-301-7356	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-301-7357	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-301-7358	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 69-73 мм	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-301-7359	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 74-78 мм	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-301-7360	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 82-86 мм	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-301-7361	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 95-103 мм	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-301-7362	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 108-116 мм	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-301-7363	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 121-127 мм	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-301-7364	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 133-141 мм	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-301-7365	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 159-162 мм	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-301-7366	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 165-168 мм	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-301-7857	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 190/225	<b>2,61</b>

####	ТССЦ-301-7858	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 310/311	2,61
####	ТССЦ-301-7859	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 355/500	2,61
####	ТССЦ-301-7860	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 560/630	2,61
####	ТССЦ-301-7861	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 710	2,61
####	ТССЦ-301-7862	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 800/900	2,61
####	ТССЦ-301-7863	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 100x150 мм	5,39
####	ТССЦ-301-7864	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 100x200 мм	4,53
####	ТССЦ-301-7865	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 150x150 мм	4,69
####	ТССЦ-301-7866	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200x200 мм	4,96
####	ТССЦ-301-7867	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200x300 мм	5,45
####	ТССЦ-301-7868	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200x400 мм	5,66
####	ТССЦ-301-7869	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 250x400 мм	6,59
####	ТССЦ-301-7870	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 250x500 мм	5,70
####	ТССЦ-301-7871	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300x300 мм	5,66
####	ТССЦ-301-7872	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300x400 мм	5,49
####	ТССЦ-301-7873	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300x500 мм	5,42
####	ТССЦ-301-7874	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 400x400 мм	5,38
####	ТССЦ-301-7875	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 400x500 мм	5,68
####	ТССЦ-301-7876	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 600x600 мм	5,47
####	ТССЦ-301-7877	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 600x800 мм	6,79
####	ТССЦ-301-7941	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 100 (АРКОС)	5,78
####	ТССЦ-301-7942	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 125 (АРКОС)	5,78
####	ТССЦ-301-7943	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 160 (АРКОС)	5,78
####	ТССЦ-301-7944	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 200 (АРКОС)	5,78
####	ТССЦ-301-7945	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 250 (АРКОС)	5,78
####	ТССЦ-301-7946	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 315 (АРКОС)	5,78

####	ТССЦ-301-7947	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 355 (АРКОС)	5,78
####	ТССЦ-301-7948	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 400 (АРКОС)	5,78
####	ТССЦ-301-7949	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 500 (АРКОС)	5,78
####	ТССЦ-301-7950	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 630 (АРКОС)	5,78
<i>Группа: Мусоропровод</i>			
####	ТССЦ-301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	2,28
####	ТССЦ-301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм	6,06
####	ТССЦ-301-3320	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	3,31
####	ТССЦ-301-3321	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	3,22
####	ТССЦ-301-3322	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	2,95
####	ТССЦ-301-3323	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	2,95
####	ТССЦ-301-3324	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	2,96
####	ТССЦ-301-3325	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	3,23
####	ТССЦ-301-3327	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	3,22
####	ТССЦ-301-3328	Клапан загрузочный "Супер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали	3,22
####	ТССЦ-301-7552	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	3,27
####	ТССЦ-301-7553	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	3,21
####	ТССЦ-301-7554	Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН	3,00
####	ТССЦ-301-7555	Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП	3,00
####	ТССЦ-301-7556	Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	3,27
####	ТССЦ-301-7557	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	3,41
####	ТССЦ-301-7558	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм	3,23
####	ТССЦ-301-7559	Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода	4,15
####	ТССЦ-301-7560	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	2,99
####	ТССЦ-301-7561	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода	3,02
####	ТССЦ-301-7562	Заглушка ствола мусоропровода	2,98

####	ТССЦ-301-7563	Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП	<b>3,41</b>
####	ТССЦ-301-7564	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м	<b>3,23</b>
####	ТССЦ-301-7565	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м	<b>3,23</b>
####	ТССЦ-301-7566	Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода	<b>2,97</b>
####	ТССЦ-301-7567	Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	<b>3,83</b>
####	ТССЦ-301-7568	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода	<b>3,44</b>
####	ТССЦ-301-7569	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м	<b>2,83</b>
####	ТССЦ-301-7570	Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода	<b>3,03</b>
####	ТССЦ-301-7571	Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	<b>3,03</b>
####	ТССЦ-301-8292	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)	<b>2,15</b>
<i>Группа: Насосы</i>			
####	ТССЦ-301-0508	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S2	<b>3,86</b>
####	ТССЦ-301-0509	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S	<b>3,86</b>
####	ТССЦ-301-0510	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-65-200СД, с электродвигателем типа 4АМ180м2	<b>3,86</b>
####	ТССЦ-301-0511	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-65-250СД, с электродвигателем типа 4АМ200L2	<b>3,86</b>
####	ТССЦ-301-0512	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4АМ1605ЖУ2	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-301-0513	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ160SЖУ2	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-301-0514	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ180М2ЖУ2	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-301-0515	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180М4ЖУ2	<b>3,86</b>
####	ТССЦ-301-1023	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-4-125	<b>6,32</b>
####	ТССЦ-301-1024	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-80	<b>6,32</b>
####	ТССЦ-301-1025	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-95	<b>6,32</b>
####	ТССЦ-301-1026	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-120	<b>6,32</b>
####	ТССЦ-301-1027	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-10-125	<b>6,32</b>
####	ТССЦ-301-1028	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-130	<b>6,32</b>

####	ТССЦ-301-1029	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-180	6,32
####	ТССЦ-301-1030	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-90	6,32
####	ТССЦ-301-1031	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-120	6,32
####	ТССЦ-301-1032	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-140	6,32
####	ТССЦ-301-1033	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-180	6,32
####	ТССЦ-301-1034	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-80	6,32
####	ТССЦ-301-1035	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-110	6,32
####	ТССЦ-301-1036	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-140	6,32
####	ТССЦ-301-1037	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-180	6,32
####	ТССЦ-301-1038	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-230	6,32
####	ТССЦ-301-1039	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-70	6,32
####	ТССЦ-301-1040	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-110	6,32
####	ТССЦ-301-1041	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-140	6,32
####	ТССЦ-301-1042	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-16-140	6,32
####	ТССЦ-301-1043	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-110	6,32
####	ТССЦ-301-1044	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-125	6,32
####	ТССЦ-301-1045	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-150	6,32
####	ТССЦ-301-1046	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-70	6,32
####	ТССЦ-301-1047	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-125	6,32
####	ТССЦ-301-1048	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-180	6,32
####	ТССЦ-301-1049	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-110	6,32
####	ТССЦ-301-1050	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-150	6,32
####	ТССЦ-301-1051	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	4,85
####	ТССЦ-301-1052	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь)	4,85
####	ТССЦ-301-1053	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь)	4,85
####	ТССЦ-301-1054	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	4,85
####	ТССЦ-301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	4,98
####	ТССЦ-301-1494	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	2,66

####	ТССЦ-301-1495	Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	<b>2,66</b>
####	ТССЦ-301-1496	Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	<b>2,76</b>
####	ТССЦ-301-1497	Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	<b>2,77</b>
####	ТССЦ-301-1498	Насосы центробежные 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	<b>2,77</b>
####	ТССЦ-301-1499	Насос грязевый, тип ГНОМ 10-10Т	<b>4,97</b>
####	ТССЦ-301-1584	Насос грязевый, тип ГНОМ 25-20	<b>4,98</b>
####	ТССЦ-301-1585	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-25	<b>4,97</b>
####	ТССЦ-301-1586	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-50	<b>4,97</b>
####	ТССЦ-301-1587	Насос грязевый, тип ГНОМ 100-25	<b>4,97</b>
####	ТССЦ-301-1588	Насос грязевый, тип ГНОМ 140-10	<b>4,97</b>
####	ТССЦ-301-1589	Насос грязевый, тип ГНОМ 150-30	<b>4,97</b>
####	ТССЦ-301-1590	Насос грязевый, тип ГНОМ 200-25	<b>4,97</b>
####	ТССЦ-301-1591	Насос грязевый, тип ГНОМ 350-25	<b>4,97</b>
####	ТССЦ-301-1592	Насос грязевый, тип ГНОМ 400-20	<b>4,97</b>
####	ТССЦ-301-2675	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x40 (220 В)	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-301-2676	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x50 (220 В)	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-301-2677	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x60 (220 В)	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-301-2678	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x80 (220 В)	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-301-2679	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x40 (220 В)	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-301-2680	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x60 (220 В)	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-301-2681	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x80 (220 В)	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-301-2682	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-40x50F (220 В)	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-301-2683	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (220 В)	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-301-2684	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (380 В)	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-301-2685	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (220 В)	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-301-2686	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (380 В)	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-301-2687	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (220 В)	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-301-2688	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (380 В)	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-301-2689	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (230 В)	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-301-2690	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (380 В)	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-301-2691	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (230 В)	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-301-2692	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (380 В)	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-301-2693	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (220 В)	<b>3,14</b>



####	ТССЦ-301-2694	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (380 В)	3,14
####	ТССЦ-301-2695	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	3,14
####	ТССЦ-301-2696	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	3,14
####	ТССЦ-301-2697	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	3,14
####	ТССЦ-301-2698	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	3,14
####	ТССЦ-301-2699	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	3,14
####	ТССЦ-301-2700	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x30F (230 В)	3,14
####	ТССЦ-301-2701	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	3,14
####	ТССЦ-301-2702	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x120F (230 В)	3,14
####	ТССЦ-301-2703	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	3,34
####	ТССЦ-301-2704	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	3,14
####	ТССЦ-301-2705	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x180F (230 В)	3,14
####	ТССЦ-301-2706	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15A, в комплекте с переходом	3,45
####	ТССЦ-301-2707	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15C, в комплекте с переходом и таймером	3,22
####	ТССЦ-301-2708	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-2709	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-2710	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-2711	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-2712	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-2713	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-2714	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м3/час	3,58
####	ТССЦ-301-2715	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м3/час	3,19
####	ТССЦ-301-2716	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-2717	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м3/час	3,22

####	ТССЦ-301-2718	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-2719	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м3/час	3,13
####	ТССЦ-301-2720	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-2721	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-2722	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-2723	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-2724	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-2725	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-2726	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-2727	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-2728	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-2729	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-2730	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-2731	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-2732	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м3/час	3,13
####	ТССЦ-301-2733	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-2734	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-2735	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-2736	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-2737	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м3/час	3,22

####	ТССЦ-301-2738	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м3/час	3,22
####	ТССЦ-301-2739	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м3/час	2,87
####	ТССЦ-301-2740	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м3/час	2,87
####	ТССЦ-301-2741	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 2000	2,74
####	ТССЦ-301-2742	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 3500	2,74
####	ТССЦ-301-2743	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 5500	2,74
####	ТССЦ-301-2744	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 8500	2,74
####	ТССЦ-301-2745	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 4000	2,74
####	ТССЦ-301-2746	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 6000	2,74
####	ТССЦ-301-2747	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	2,74
####	ТССЦ-301-2748	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 8000	2,74
####	ТССЦ-301-2749	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 12000	2,74
####	ТССЦ-301-2750	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 16000	2,74
####	ТССЦ-301-2751	Насосы "OASE" для фильтров Promax 20000	2,74
####	ТССЦ-301-2752	Насосы "OASE" для фильтров Promax 30000	2,74
####	ТССЦ-301-2753	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 10000	2,74
####	ТССЦ-301-2754	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 15000	2,74
####	ТССЦ-301-2755	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 20000	2,74
####	ТССЦ-301-2756	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 20000	2,74
####	ТССЦ-301-2757	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 30000	2,74
####	ТССЦ-301-2758	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 40000	2,74
####	ТССЦ-301-2759	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 50	2,74
####	ТССЦ-301-2760	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 80	2,74
####	ТССЦ-301-2761	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 110	2,74
####	ТССЦ-301-2762	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 150	2,74
####	ТССЦ-301-2763	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 200	2,74
####	ТССЦ-301-2764	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 250	2,74
####	ТССЦ-301-2765	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 350	2,74
####	ТССЦ-301-2766	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 450	2,74
####	ТССЦ-301-2767	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 21	2,74
####	ТССЦ-301-2768	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 27	2,74
####	ТССЦ-301-2769	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 40	2,74
####	ТССЦ-301-2770	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	2,97
####	ТССЦ-301-2771	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	2,97
####	ТССЦ-301-2772	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м	2,97
####	ТССЦ-301-2773	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	2,97
####	ТССЦ-301-2774	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м	2,97
####	ТССЦ-301-2775	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	2,97
####	ТССЦ-301-2776	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	2,97
####	ТССЦ-301-2777	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	2,97
####	ТССЦ-301-2778	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	2,97

####	ТССЦ-301-2779	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	2,97
####	ТССЦ-301-2780	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	2,97
####	ТССЦ-301-2781	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	2,97
####	ТССЦ-301-2782	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	2,97
####	ТССЦ-301-2783	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	2,97
####	ТССЦ-301-6834	Насос ручной поршневой P 0,8-30	5,74
####	ТССЦ-301-7378	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)	4,42
####	ТССЦ-301-7386	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	5,00
####	ТССЦ-301-7393	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.11.4.50D	5,25
####	ТССЦ-301-7394	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.15.4.51D	5,25
####	ТССЦ-301-7395	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.40.4.51D	5,25
####	ТССЦ-301-7396	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8-10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем	6,05
####	ТССЦ-301-7397	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1	5,00
####	ТССЦ-301-7398	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V	5,00
####	ТССЦ-301-7620	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной сигнализации	1,90
####	ТССЦ-301-7764	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-M1, напряжение 230 В	3,11
####	ТССЦ-301-7848	Модуль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц	3,22
####	ТССЦ-301-8312	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 3203/CC	1,92
####	ТССЦ-301-8313	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 408/CC-EB-R	2,45
####	ТССЦ-301-8314	Станция насосная "WILO" серия COR-2 MWISE 803-2G/VR-EB-R	2,17
####	ТССЦ-301-8315	Насос погружной дренажный "WILO" TM 32/8-10m	2,48
####	ТССЦ-301-8332	Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В	3,62
####	ТССЦ-301-8333	Насос дозирующий Novim с ручной регулировкой, производительностью 5 л/ч, давлением 7 бар	4,08
####	ТССЦ-301-8334	Насос дозирующий Novim с ручной регулировкой, производительностью 20 л/ч, давлением 5 бар	3,59
####	ТССЦ-301-8348	Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	3,04
####	ТССЦ-301-8383	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии IPL 32/130-1,1/2 с сухим ротором, производительностью 16,5 м3/час	2,84
####	ТССЦ-301-8397	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии DPL 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м3/час	2,80

####	ТССЦ-301-8398	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии DPL 80/140-4/2 сдвоенные производительностью 170 м3/час	<b>2,25</b>
####	ТССЦ-301-8399	Насос повышения давления "WILO" серии MVI 1606-2/16/V/3-400-50-2 производительностью 26 м3/час	<b>3,91</b>
####	ТССЦ-301-8419	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	<b>1,77</b>
####	ТССЦ-301-8424	Насос Kripsol Карга КА-350 с префильтром производительностью 70 м3/час, 3,3 кВт, 380 В	<b>3,07</b>
####	ТССЦ-301-8425	Насос Kripsol Kriptol KRF-560В с префильтром производительностью 111 м3/час, 4,9 кВт, 380 В	<b>2,11</b>
####	ТССЦ-301-8426	Насос Kripsol Ondina ОК-33 производительностью 6 м3/час, 0,24 кВт, 220 В	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-301-8611	Станция насосная "WILO" серия CO-3 MHI 1603/ER-EB-R	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-301-8623	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-SD 40/7 EM сдвоенные производительностью 28 м3/час	<b>1,98</b>
<i>Группа: Отсосы</i>			
####	ТССЦ-301-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	<b>4,49</b>
####	ТССЦ-301-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	<b>4,50</b>
<i>Группа: Плиты газовые</i>			
####	ТССЦ-301-0471	Плита электрическая, марка ЗВИ 412-20	<b>5,13</b>
####	ТССЦ-301-0472	Плита электрическая, марка ЗВИ 413-21	<b>5,13</b>
####	ТССЦ-301-0533	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	<b>4,36</b>
####	ТССЦ-301-0534	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	<b>4,37</b>
####	ТССЦ-301-0535	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	<b>4,82</b>
####	ТССЦ-301-0536	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	<b>4,28</b>
####	ТССЦ-301-0537	Плиты газовые бытовые настольные двухгорелочные	<b>4,37</b>
####	ТССЦ-301-0538	Плиты газовые бытовые настольные трехгорелочные	<b>4,02</b>
####	ТССЦ-301-1632	Плиты газовые ресторанные без духового шкафа	<b>5,25</b>
####	ТССЦ-301-1633	Плиты газовые ресторанные с духовым шкафом	<b>5,06</b>
<i>Группа: Счетчики газовые</i>			
####	ТССЦ-301-0480	Фитинг для счетчика газа ВК-G10	<b>3,52</b>
####	ТССЦ-301-0481	Фитинг для счетчика газа ВК-G16	<b>3,52</b>
####	ТССЦ-301-0482	Фитинг для счетчика газа ВК-G25	<b>3,52</b>
####	ТССЦ-301-0645	Фитинг для счетчика газа ВК-G1,6-G4	<b>3,52</b>
####	ТССЦ-301-1698	Счетчик газа, марка ВК-G 1,6	<b>3,63</b>
####	ТССЦ-301-1699	Счетчик газа, марка ВК-G 2,5	<b>2,94</b>
####	ТССЦ-301-1700	Счетчик газа, марка ВК-G 4	<b>2,30</b>
####	ТССЦ-301-1701	Счетчик газа, марка ВК-G 4Т	<b>3,25</b>
####	ТССЦ-301-1702	Счетчик газа, марка ВК-G 6	<b>2,92</b>
####	ТССЦ-301-1703	Счетчик газа, марка ВК-G 6Т	<b>3,40</b>

####	ТССЦ-301-1704	Счетчик газа, марка ВК-G 10	3,52
####	ТССЦ-301-1705	Счетчик газа, марка ВК-G 10Т	3,15
####	ТССЦ-301-1706	Счетчик газа, марка ВК-G 16	3,92
####	ТССЦ-301-1707	Счетчик газа, марка ВК-G 25	3,45
####	ТССЦ-301-1708	Счетчик газа, марка ВК-G 40	4,50
####	ТССЦ-301-1709	Счетчик газа, марка NPM-G 1,6	2,84
####	ТССЦ-301-1710	Счетчик газа, марка NPM-G 2,5	3,26
####	ТССЦ-301-1711	Счетчик газа, марка NPM-G 4	3,10
####	ТССЦ-301-1712	Счетчик газа, марка РЛ-G 2,5	3,83
####	ТССЦ-301-1713	Счетчик газа, марка РЛ-G 4	3,83
####	ТССЦ-301-1714	Счетчик газа, марка СГД-G 1,6	3,83
####	ТССЦ-301-1715	Счетчик газа, марка СГД-G 2,5	3,83
####	ТССЦ-301-1716	Счетчик газа, марка СГМ-G 1,6	3,83
####	ТССЦ-301-1717	Счетчик газа, марка СГМ-G 2,5	3,83
####	ТССЦ-301-1718	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-100	4,54
####	ТССЦ-301-1719	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-250-2	4,54
####	ТССЦ-301-1720	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-400-2	4,54
####	ТССЦ-301-1721	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-650-2	4,54
####	ТССЦ-301-1722	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-800-2	4,54
####	ТССЦ-301-1723	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1000-2	4,54
####	ТССЦ-301-1724	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1600-2	4,54
####	ТССЦ-301-1725	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-2500-2	4,54
####	ТССЦ-301-1726	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-4000-2	4,42
####	ТССЦ-301-1727	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-200	4,54

*Группа: Полотенцесушители*

####	ТССЦ-301-0549	Полотенцесушители латунные	7,93
####	ТССЦ-301-0550	Полотенцесушители с креплениями	10,10
####	ТССЦ-301-0551	Полотенцесушители из стальных водопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м2	8,38
####	ТССЦ-301-0552	Полотенцесушители из стальных водопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м2	8,39
####	ТССЦ-301-1281	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	5,70
####	ТССЦ-301-5747	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм	7,03
####	ТССЦ-301-5748	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм	7,03
####	ТССЦ-301-5749	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм	7,03
####	ТССЦ-301-5750	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм	7,03
####	ТССЦ-301-5751	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм	7,03
####	ТССЦ-301-5752	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм	7,03
####	ТССЦ-301-5753	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм	7,04
####	ТССЦ-301-5754	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм	7,03
####	ТССЦ-301-5755	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х400 мм	6,38
####	ТССЦ-301-5756	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм	6,39
####	ТССЦ-301-5757	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм	6,39











####	ТССЦ-301-8533	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x800 мм	4,65
####	ТССЦ-301-8534	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x350 мм	4,65
####	ТССЦ-301-8535	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x400 мм	4,65
####	ТССЦ-301-8536	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x450 мм	4,65
####	ТССЦ-301-8537	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x500 мм	4,65
####	ТССЦ-301-8538	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x550 мм	4,65
####	ТССЦ-301-8539	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x600 мм	4,65
####	ТССЦ-301-8540	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x650 мм	4,65
####	ТССЦ-301-8541	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x700 мм	4,65
####	ТССЦ-301-8542	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x750 мм	4,65
####	ТССЦ-301-8543	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x800 мм	4,65
####	ТССЦ-301-8544	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x850 мм	4,65
####	ТССЦ-301-8545	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x900 мм	4,65
<i>Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт</i>			
####	ТССЦ-301-0270	Двери стальные для вентиляционных камер размером 500x1250 мм	10,39
####	ТССЦ-301-0271	Двери стальные для вентиляционных камер размером 400x900 мм	14,61
####	ТССЦ-301-0545	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали МП-448	6,02

####	ТССЦ-301-0546	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ЗПВМ-1	6,02
####	ТССЦ-301-0547	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ-2218	6,02
####	ТССЦ-301-0548	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПМ-1	6,02
####	ТССЦ-301-0688	Люки герметичные неутепленные, размером 600x500 мм	2,18
####	ТССЦ-301-0689	Люки герметичные утепленные, размером: 600x500 мм	2,46
####	ТССЦ-301-1169	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250x500 мм	14,64
####	ТССЦ-301-1170	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900x400 мм	16,91
####	ТССЦ-301-1171	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250x500 мм	14,65
####	ТССЦ-301-1172	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900x400 мм	16,60
####	ТССЦ-301-2025	Блочки	5,83
<i>Группа: Приборы печные</i>			
####	ТССЦ-301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	3,82
####	ТССЦ-301-1501	Вьюшки	3,49
####	ТССЦ-301-1503	Шкафы духовые	3,30
####	ТССЦ-301-1504	Коробка водогрейная	2,75
####	ТССЦ-301-1505	Душники и розетки	3,05
####	ТССЦ-301-1506	Топочные дверки	3,10
####	ТССЦ-301-2131	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой на угле	2,74
####	ТССЦ-301-2132	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой под дрова	2,74
<i>Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы</i>			
####	ТССЦ-301-0041	Патрубки	2,74
####	ТССЦ-301-0042	Патрубки стальные	3,66
####	ТССЦ-301-0473	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0025 жуз	3,69
####	ТССЦ-301-0474	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,004 жуз	3,69
####	ТССЦ-301-0479	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0063 жуз	3,69
####	ТССЦ-301-0610	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	5,34
####	ТССЦ-301-0683	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,063 гуз	3,69
####	ТССЦ-301-0684	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,1 гуз	3,69
####	ТССЦ-301-0685	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,16 гуз	3,69
####	ТССЦ-301-0686	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,25 гуз	3,69
####	ТССЦ-301-0787	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	4,14
####	ТССЦ-301-0788	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	4,14
####	ТССЦ-301-0789	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	4,14
####	ТССЦ-301-0790	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	4,14
####	ТССЦ-301-0898	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСПВ-032, 3 канала выхода	4,67
####	ТССЦ-301-0899	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСПВ-023, 6 каналов выхода	4,67

####	ТССЦ-301-0900	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСПВ-024, 9 каналов выхода	4,67
####	ТССЦ-301-0910	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	3,25
####	ТССЦ-301-0940	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) - 20	5,44
####	ТССЦ-301-0941	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 32	5,44
####	ТССЦ-301-0942	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 40	5,44
####	ТССЦ-301-0943	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 50	5,44
####	ТССЦ-301-0944	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 80	5,44
####	ТССЦ-301-0945	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 100	5,44
####	ТССЦ-301-0946	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 150	5,44
####	ТССЦ-301-0947	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) - 200	5,44
####	ТССЦ-301-0950	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 10 мм	4,18
####	ТССЦ-301-0951	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 15 мм	4,18
####	ТССЦ-301-0952	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 20 мм	4,18
####	ТССЦ-301-0953	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 25 мм	4,18
####	ТССЦ-301-0954	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 32 мм	4,18
####	ТССЦ-301-0955	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 40 мм	4,18
####	ТССЦ-301-0956	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 50 мм	4,18
####	ТССЦ-301-0957	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 65 мм	4,18
####	ТССЦ-301-0958	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 80 мм	4,18
####	ТССЦ-301-0959	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 100 мм	4,18
####	ТССЦ-301-0960	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 150 мм	4,18
####	ТССЦ-301-0961	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 200 мм	4,18
####	ТССЦ-301-0962	Ниппель редукионный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм	3,84
####	ТССЦ-301-0963	Ниппель редукионный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм	3,84
####	ТССЦ-301-0964	Ниппель редукионный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм	3,85
####	ТССЦ-301-0965	Ниппель редукионный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм	3,83
####	ТССЦ-301-0966	Ниппель редукионный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм	3,84

####	ТССЦ-301-0967	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,86</b>
####	ТССЦ-301-0968	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,88</b>
####	ТССЦ-301-0969	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,86</b>
####	ТССЦ-301-0970	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-301-0971	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,90</b>
####	ТССЦ-301-0972	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-301-0973	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-301-0974	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,88</b>
####	ТССЦ-301-0975	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-301-0976	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-301-0977	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-301-0978	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-301-0979	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-301-0992	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-301-0993	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-301-0994	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-301-0995	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-301-0996	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-301-0997	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	<b>4,03</b>

####	ТССЦ-301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	3,61
####	ТССЦ-301-1262	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	2,16
####	ТССЦ-301-1310	Втулки полихлорвиниловые	3,25
####	ТССЦ-301-1348	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	4,04
####	ТССЦ-301-1349	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	3,41
####	ТССЦ-301-1353	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20/16 мм	4,56
####	ТССЦ-301-1354	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25/20 мм	4,57
####	ТССЦ-301-1355	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/20 мм	4,56
####	ТССЦ-301-1356	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/25 мм	4,54
####	ТССЦ-301-1357	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/25 мм	4,54
####	ТССЦ-301-1358	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/32 мм	4,55
####	ТССЦ-301-1359	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/32 мм	4,56
####	ТССЦ-301-1360	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/40 мм	4,57
####	ТССЦ-301-1361	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/40 мм	4,56
####	ТССЦ-301-1362	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/50 мм	4,56
####	ТССЦ-301-1363	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/50 мм	4,55
####	ТССЦ-301-1364	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/63 мм	4,58
####	ТССЦ-301-1365	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90/75 мм	4,54
####	ТССЦ-301-1366	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110/90 мм	4,54
####	ТССЦ-301-1378	Монтажная плита одинарная	2,24
####	ТССЦ-301-1379	Монтажная плита двойная	2,00
####	ТССЦ-301-1380	Трубки защитные гофрированные	2,84
####	ТССЦ-301-1464	Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см2) с водоуказательным стеклом, номер 2	2,65
####	ТССЦ-301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	3,26
####	ТССЦ-301-1466	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном	3,26
####	ТССЦ-301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	2,25
####	ТССЦ-301-1634	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм	4,27
####	ТССЦ-301-1635	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 100 мм	7,34
####	ТССЦ-301-1728	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400х300 мм	2,67
####	ТССЦ-301-1729	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700х600 мм	2,67

####	ТССЦ-301-1730	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200х900 мм	2,67
####	ТССЦ-301-1749	Механизм исполнительный МЭО-0,63	2,42
####	ТССЦ-301-3193	Ковер	3,15
####	ТССЦ-301-3241	Колпачки типа К-440	7,02
####	ТССЦ-301-3242	Наконечники 1/2"	1,39
####	ТССЦ-301-3281	Трубка контрольная	3,26
####	ТССЦ-301-3335	Выпуски цементационные клапанные	3,15
####	ТССЦ-301-3338	Накладка декоративная "ВАХИ" на наружную часть стены для отдельных труб диаметром 80 мм	4,16
####	ТССЦ-301-3339	Накладка декоративная "ВАХИ" на наружную часть стены для отдельных труб диаметром 100 мм	4,27
####	ТССЦ-301-3340	Накладка декоративная "ВАХИ" на внутреннюю часть стены для отдельных труб диаметром 100 мм	4,27
####	ТССЦ-301-3344	Штатунно-поршневая группа ФВ-6	4,50
####	ТССЦ-301-6480	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	3,46
####	ТССЦ-301-6481	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	3,46
####	ТССЦ-301-6482	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	3,46
####	ТССЦ-301-6483	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	3,46
####	ТССЦ-301-6484	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	3,46
####	ТССЦ-301-6485	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	3,46
####	ТССЦ-301-6486	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	3,46
####	ТССЦ-301-6487	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	3,46











####	ТССЦ-301-6536	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	2,35
####	ТССЦ-301-6537	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	2,35
####	ТССЦ-301-6538	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	3,16
####	ТССЦ-301-6539	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	3,16
####	ТССЦ-301-6540	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	3,16
####	ТССЦ-301-6541	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	3,16
####	ТССЦ-301-6542	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	3,16
####	ТССЦ-301-6543	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	3,16
####	ТССЦ-301-6544	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	3,16
####	ТССЦ-301-6545	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	3,16
####	ТССЦ-301-6546	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм	3,23
####	ТССЦ-301-6547	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм	3,23
####	ТССЦ-301-6548	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм	3,23
####	ТССЦ-301-6549	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм	3,23

####	ТССЦ-301-6550	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм	3,23
####	ТССЦ-301-6551	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм	3,23
####	ТССЦ-301-6552	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм	3,23
####	ТССЦ-301-6553	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм	3,23
####	ТССЦ-301-6554	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	3,73
####	ТССЦ-301-6555	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	3,73
####	ТССЦ-301-6556	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	3,73
####	ТССЦ-301-6557	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	3,73
####	ТССЦ-301-6558	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	3,73
####	ТССЦ-301-6559	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	3,73
####	ТССЦ-301-6560	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	3,73
####	ТССЦ-301-6561	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	3,73
####	ТССЦ-301-6575	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	3,16
####	ТССЦ-301-6576	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	3,16
####	ТССЦ-301-6577	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	3,16
####	ТССЦ-301-6578	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	3,16
####	ТССЦ-301-6684	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	3,77
####	ТССЦ-301-6685	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S	3,77
####	ТССЦ-301-6686	Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе	3,22
####	ТССЦ-301-6687	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм	2,76
####	ТССЦ-301-6688	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм	2,77
####	ТССЦ-301-6689	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм	3,91

####	ТССЦ-301-6690	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм	<b>3,88</b>
####	ТССЦ-301-6691	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	<b>3,88</b>
####	ТССЦ-301-6692	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 1 м	<b>2,82</b>
####	ТССЦ-301-6693	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 5 м	<b>2,82</b>
####	ТССЦ-301-6826	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	<b>1,87</b>
####	ТССЦ-301-6828	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500	<b>4,71</b>
####	ТССЦ-301-6832	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	<b>2,31</b>
####	ТССЦ-301-7113	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-301-7114	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-301-7115	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-301-7116	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-301-7117	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-301-7118	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-301-7119	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-301-7120	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-301-7121	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-301-7122	Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с вращающейся насадкой или кабель, защитный температурный ограничитель)	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-301-7165	Устройство отборное давления ЗК14	<b>3,01</b>
####	ТССЦ-301-7166	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ	<b>3,01</b>
####	ТССЦ-301-7169	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм	<b>5,23</b>
####	ТССЦ-301-7170	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	<b>5,23</b>
####	ТССЦ-301-7171	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	<b>2,94</b>
####	ТССЦ-301-7172	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	<b>3,58</b>

####	ТССЦ-301-7173	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	<b>3,58</b>
####	ТССЦ-301-7174	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 100 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-7175	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 200 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-7176	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 300 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-7177	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 100 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-7178	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 200 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-7179	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 300 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-7276	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	<b>2,12</b>
####	ТССЦ-301-7277	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе	<b>2,12</b>
####	ТССЦ-301-7278	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-7279	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с запорным клапаном	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-7332	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 100 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-7333	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 200 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-7334	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 300 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-301-7367	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) ГЗ-6,3-10-100	<b>3,19</b>
####	ТССЦ-301-7368	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) ГЗ-6,3-10-200	<b>3,19</b>
####	ТССЦ-301-7369	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) ГЗ-6,3-10-300	<b>3,19</b>
####	ТССЦ-301-7384	Регистратор параметров теплотребления РПТ-АМ	<b>4,71</b>
####	ТССЦ-301-7385	Расходомер ультразвуковой, марка Днепр-7	<b>4,66</b>
####	ТССЦ-301-7387	Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3	<b>2,31</b>



####	ТССЦ-301-7408	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 2	2,49
####	ТССЦ-301-7409	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 4	2,49
####	ТССЦ-301-7410	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 5	2,49
####	ТССЦ-301-7411	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 6	2,49
####	ТССЦ-301-7412	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 8	2,49
####	ТССЦ-301-7413	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 12с13бк диаметром 20 мм	2,25
####	ТССЦ-301-7414	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 12нж13бк диаметром 20 мм	2,25
####	ТССЦ-301-7415	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 12нж13бк4 диаметром 20 мм	2,25
####	ТССЦ-301-7416	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 12нж13бк16 диаметром 20 мм	2,25
####	ТССЦ-301-7539	Датчик температуры в помещении ESM-10	3,21
####	ТССЦ-301-7547	Датчик-реле уровня РОС-301	1,10
####	ТССЦ-301-7548	Датчик температуры поверхностный TG-A130	4,01
####	ТССЦ-301-7549	Датчик температуры канальный TG-K330	5,29
####	ТССЦ-301-7550	Регулятор температуры электронный Pulser 220	1,97
####	ТССЦ-301-7551	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	3,51
####	ТССЦ-301-7589	Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм	3,62
####	ТССЦ-301-7669	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	2,72
####	ТССЦ-301-7763	Датчик температуры комнатный TG-R 430	5,35
####	ТССЦ-301-7765	Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	4,49
####	ТССЦ-301-7766	Ключ электронный A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	4,93
####	ТССЦ-301-7767	Ключ электронный A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	4,93
####	ТССЦ-301-7846	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	1,66
####	ТССЦ-301-7847	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	2,01
####	ТССЦ-301-7964	Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм	1,96
####	ТССЦ-301-8286	Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	4,96
####	ТССЦ-301-8287	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	2,79
####	ТССЦ-301-8288	Скиммер ЕВРО со скиммваком и декоративной рамкой	1,64

####	ТССЦ-301-8289	Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	<b>2,77</b>
####	ТССЦ-301-8290	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	<b>3,52</b>
####	ТССЦ-301-8298	Ковер регулируемый с габаритами 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек	<b>4,71</b>
####	ТССЦ-301-8299	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм	<b>3,26</b>
####	ТССЦ-301-8300	Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм	<b>2,28</b>
####	ТССЦ-301-8301	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 50-100 мм	<b>2,21</b>
####	ТССЦ-301-8302	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 300 мм	<b>2,20</b>
####	ТССЦ-301-8303	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	<b>4,62</b>
####	ТССЦ-301-8304	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	<b>4,62</b>
####	ТССЦ-301-8310	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	<b>1,97</b>
####	ТССЦ-301-8311	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У диаметром 100 мм	<b>1,45</b>
####	ТССЦ-301-8316	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	<b>2,11</b>
####	ТССЦ-301-8317	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL	<b>1,47</b>
####	ТССЦ-301-8320	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1	<b>2,24</b>
####	ТССЦ-301-8329	Сток донный ЕВРО (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	<b>4,42</b>
####	ТССЦ-301-8330	Элемент сливной ЕВРО (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	<b>4,18</b>
####	ТССЦ-301-8337	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра	<b>4,37</b>
####	ТССЦ-301-8338	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	<b>8,50</b>
####	ТССЦ-301-8376	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-301-8377	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-301-8378	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-301-8379	Тепловычислитель ВКТ-5	<b>6,24</b>
####	ТССЦ-301-8380	Тепловычислитель ВКТ-7-01	<b>5,89</b>
####	ТССЦ-301-8381	Тепловычислитель ВКТ-7-03	<b>5,89</b>
####	ТССЦ-301-8395	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП4-У диаметром 160 мм	<b>2,22</b>
####	ТССЦ-301-8396	Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	<b>5,99</b>



####	ТССЦ-301-8410	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет МР" УРСВ-510П	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-301-8420	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-50/20/50	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-301-8421	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-65/32/65	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-301-8422	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-80/50/80	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-301-8429	Датчик потока Pahlen	<b>3,11</b>
####	ТССЦ-301-8435	Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м3/час	<b>1,76</b>
####	ТССЦ-301-8436	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 2034.С размером 195x34 мм	<b>4,94</b>
####	ТССЦ-301-8437	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 2534.С размером 245x34 мм	<b>5,90</b>
####	ТССЦ-301-8438	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 3034.С размером 295x34 мм	<b>5,66</b>
####	ТССЦ-301-8447	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	<b>3,52</b>
####	ТССЦ-301-8461	Панель декоративная ВУСЦ140СW1	<b>3,90</b>
####	ТССЦ-301-8462	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T	<b>6,13</b>
####	ТССЦ-301-8463	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T	<b>4,99</b>
####	ТССЦ-301-8464	Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T	<b>4,85</b>
####	ТССЦ-301-8465	Ниппель двойной R 3/4"НР x G 3/4"НР из латуни, никелированный	<b>1,44</b>
####	ТССЦ-301-8466	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой 760/885 мм	<b>2,65</b>
####	ТССЦ-301-8467	Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулирующими вставками	<b>2,38</b>
####	ТССЦ-301-8468	Станция регулирующая "Regufloor Н" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	<b>5,53</b>
####	ТССЦ-301-8469	Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	<b>4,99</b>
####	ТССЦ-301-8470	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной никелированной гайкой	<b>7,14</b>
####	ТССЦ-301-8471	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной латунной гайкой без покрытия	<b>7,14</b>
####	ТССЦ-301-8472	Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.)	<b>5,73</b>
####	ТССЦ-301-8473	Слив донный Astral из полиэстра и стекловолокна производительностью 27 м3/час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм	<b>3,39</b>
####	ТССЦ-301-8573	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 1/2"	<b>6,27</b>
####	ТССЦ-301-8574	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 3/4"	<b>6,69</b>
####	ТССЦ-301-8575	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 1"	<b>5,72</b>
####	ТССЦ-301-8576	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 3/4"x1/2"	<b>5,86</b>
####	ТССЦ-301-8577	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 1"x1/2"	<b>5,38</b>

####	ТССЦ-301-8578	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1"х3/4"	<b>6,47</b>
####	ТССЦ-301-8579	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1 1/4"х3/4"	<b>6,48</b>
####	ТССЦ-301-8580	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1 1/4"х1"	<b>6,09</b>
####	ТССЦ-301-8581	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1 1/2"х1"	<b>6,11</b>
####	ТССЦ-301-8582	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 3/4"х1/2"	<b>5,80</b>
####	ТССЦ-301-8583	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1"х1/2"	<b>5,94</b>
####	ТССЦ-301-8584	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1"х3/4"	<b>5,40</b>
####	ТССЦ-301-8585	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1 1/4"х3/4"	<b>6,05</b>
####	ТССЦ-301-8586	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1 1/4"х1"	<b>6,34</b>
####	ТССЦ-301-8587	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1 1/2"х1"	<b>6,34</b>
####	ТССЦ-301-8588	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для медной трубки диаметром 15 мм	<b>11,08</b>
####	ТССЦ-301-8589	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 16 (2,2) мм	<b>3,31</b>
####	ТССЦ-301-8590	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 20 (2,8) мм	<b>2,80</b>
####	ТССЦ-301-8591	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 25 (3,5) мм	<b>3,35</b>
####	ТССЦ-301-8592	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 32 (4,4) мм	<b>3,46</b>
####	ТССЦ-301-8593	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 х 16 (2,2) мм	<b>4,24</b>
####	ТССЦ-301-8594	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 х 20 (2,8) мм	<b>3,62</b>
####	ТССЦ-301-8595	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 х 25 (3,5) мм	<b>4,08</b>
####	ТССЦ-301-8596	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 х 32 (4,4) мм	<b>4,08</b>
####	ТССЦ-301-8597	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Г-образная, размером 15-Л300 х 16 (2,2) мм	<b>3,62</b>
####	ТССЦ-301-8598	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Г-образная, размером 15-Л300 х 20 (2,8) мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-301-8599	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Г-образная, размером 15-Л800 х 16 (2,2) мм	<b>4,83</b>
####	ТССЦ-301-8600	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Г-образная, размером 15-Л800 х 20 (2,8) мм	<b>4,83</b>
####	ТССЦ-301-8601	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2х60 мм	<b>2,73</b>
####	ТССЦ-301-8602	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2х70 мм	<b>2,73</b>
####	ТССЦ-301-8603	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для монтажа одной водорозетки	<b>4,27</b>
####	ТССЦ-301-8604	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	<b>4,27</b>
####	ТССЦ-301-8605	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	<b>4,27</b>

####	ТССЦ-301-8606	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	4,27
####	ТССЦ-301-8607	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	4,27
####	ТССЦ-301-8608	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	4,27
####	ТССЦ-301-8609	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 105°	3,77
####	ТССЦ-301-8610	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 100°	5,99
####	ТССЦ-301-8614	Датчик-реле давления ДД-1,6	5,76
####	ТССЦ-301-8615	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2	4,80
####	ТССЦ-301-8626	Шкаф коллекторный накладной Уропог шириной 785 мм	2,56
####	ТССЦ-301-8627	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	3,76
####	ТССЦ-301-8691	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5	1,13
####	ТССЦ-301-8692	Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125-50М	9,74
####	ТССЦ-301-8693	Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11	2,20
<i>Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа</i>			
####	ТССЦ-301-0483	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм	3,45
####	ТССЦ-301-0484	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм	3,45
####	ТССЦ-301-0485	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	3,00
####	ТССЦ-301-0486	Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	3,17
####	ТССЦ-301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	6,24
####	ТССЦ-301-0556	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	5,98
####	ТССЦ-301-0557	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	6,92
####	ТССЦ-301-0558	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-2 спаренные	5,56
####	ТССЦ-301-0559	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	5,56
####	ТССЦ-301-0833	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	5,94
####	ТССЦ-301-0911	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	3,12

####	ТССЦ-301-0912	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	<b>3,12</b>
####	ТССЦ-301-0913	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	<b>2,26</b>
####	ТССЦ-301-0914	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	<b>2,26</b>
####	ТССЦ-301-0915	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	<b>2,26</b>
####	ТССЦ-301-0916	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	<b>2,26</b>
####	ТССЦ-301-0917	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	<b>2,26</b>
####	ТССЦ-301-0918	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-301-0919	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-301-0920	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-301-0921	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-301-0980	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3130 Inova	<b>2,70</b>
####	ТССЦ-301-0981	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3640	<b>2,97</b>
####	ТССЦ-301-0982	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3642	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-301-0983	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3120	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-301-0984	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3650 MAX	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-301-0985	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3562	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-301-0986	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3565	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-301-0987	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3568	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-301-0988	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-R	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-301-0989	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-301-0990	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS-K	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-301-0991	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS Everis	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-301-1001	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	<b>2,67</b>
####	ТССЦ-301-1002	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	<b>2,67</b>
####	ТССЦ-301-1003	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	<b>2,67</b>
####	ТССЦ-301-1004	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	<b>2,67</b>
####	ТССЦ-301-1005	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	<b>2,67</b>

####	ТССЦ-301-1006	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	2,66
####	ТССЦ-301-1010	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	2,88
####	ТССЦ-301-1011	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	2,88
####	ТССЦ-301-1012	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	2,88
####	ТССЦ-301-1013	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	2,88
####	ТССЦ-301-1014	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	2,88
####	ТССЦ-301-1015	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	2,88
####	ТССЦ-301-1016	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	2,88
####	ТССЦ-301-1017	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	3,11
####	ТССЦ-301-1018	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	2,88
####	ТССЦ-301-1019	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	2,88
####	ТССЦ-301-1020	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	2,88
####	ТССЦ-301-1021	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	2,88
####	ТССЦ-301-1022	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	2,88
####	ТССЦ-301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	5,56
####	ТССЦ-301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	3,01
####	ТССЦ-301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	3,01
####	ТССЦ-301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	2,17
####	ТССЦ-301-1227	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	2,36
####	ТССЦ-301-1228	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	3,00
####	ТССЦ-301-1229	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	3,00
####	ТССЦ-301-1230	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	3,00
####	ТССЦ-301-1231	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	3,00
####	ТССЦ-301-1232	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	3,00
####	ТССЦ-301-1233	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	3,00
####	ТССЦ-301-1234	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	3,00
####	ТССЦ-301-1235	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	3,00
####	ТССЦ-301-1236	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	3,00



####	ТССЦ-301-1237	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	3,00
####	ТССЦ-301-1238	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	3,00
####	ТССЦ-301-1239	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	3,00
####	ТССЦ-301-1240	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	3,00
####	ТССЦ-301-1241	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	3,00
####	ТССЦ-301-1242	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	3,00
####	ТССЦ-301-1243	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	3,00
####	ТССЦ-301-1244	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	3,00
####	ТССЦ-301-1245	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	2,85
####	ТССЦ-301-1246	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	2,85
####	ТССЦ-301-1247	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	2,85
####	ТССЦ-301-1248	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	2,85
####	ТССЦ-301-1249	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	2,85
####	ТССЦ-301-1250	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	2,85
####	ТССЦ-301-1251	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	2,85
####	ТССЦ-301-1252	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	2,86
####	ТССЦ-301-1253	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	2,86
####	ТССЦ-301-1254	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	2,85
####	ТССЦ-301-1255	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	2,86
####	ТССЦ-301-1256	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	2,86
####	ТССЦ-301-1257	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	3,26
####	ТССЦ-301-1258	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 6, мощность1038 Вт	3,26
####	ТССЦ-301-1259	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	3,26
####	ТССЦ-301-1260	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	3,26
####	ТССЦ-301-1261	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	3,26
####	ТССЦ-301-1271	Радиаторы алюминиевые, марка «RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	2,29
####	ТССЦ-301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	3,47
####	ТССЦ-301-1308	Пробки радиаторные	2,03
####	ТССЦ-301-1309	Ниппель радиаторный	3,74
####	ТССЦ-301-1313	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2	3,52
####	ТССЦ-301-1477	Ниппель размером 1/2"	3,45
####	ТССЦ-301-1478	Ниппель размером 3/4"	3,46
####	ТССЦ-301-1479	Ниппель размером 1"	3,46

####	ТССЦ-301-1606	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	<b>4,88</b>
####	ТССЦ-301-1607	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	<b>4,88</b>
####	ТССЦ-301-1608	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	<b>4,88</b>
####	ТССЦ-301-1609	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	<b>4,88</b>
####	ТССЦ-301-1610	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	<b>4,88</b>
####	ТССЦ-301-1686	Крюки для крепления радиаторов MC-140	<b>5,55</b>
####	ТССЦ-301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	<b>3,37</b>
####	ТССЦ-301-3543	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-3544	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-3545	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-3546	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-3547	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-3548	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-3549	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-3550	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-3551	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-3552	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-3602	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-3603	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-3604	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-3605	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-3606	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-3607	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	<b>2,46</b>

####	ТССЦ-301-3608	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-3609	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-3610	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-3611	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-3612	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-3613	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-3614	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-3615	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-3616	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-3617	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-3618	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-3619	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-3620	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-3621	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-3622	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-3623	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-3624	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-3625	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-3626	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-301-3627	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	<b>2,46</b>

####	ТССЦ-301-3628	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	2,46
####	ТССЦ-301-3629	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	2,46
####	ТССЦ-301-3630	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	2,46
####	ТССЦ-301-3631	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	2,46
####	ТССЦ-301-3632	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	2,46
####	ТССЦ-301-3633	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	2,46
####	ТССЦ-301-3634	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	2,46
####	ТССЦ-301-3635	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	2,46
####	ТССЦ-301-3636	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	2,46
####	ТССЦ-301-3637	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	2,46
####	ТССЦ-301-3638	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	2,46
####	ТССЦ-301-3639	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	2,46
####	ТССЦ-301-3640	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	2,46
####	ТССЦ-301-3641	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	2,46
####	ТССЦ-301-3642	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	2,46
####	ТССЦ-301-3643	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	2,46
####	ТССЦ-301-3644	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	2,46
####	ТССЦ-301-3645	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	2,46
####	ТССЦ-301-3646	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	2,46
####	ТССЦ-301-3647	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	2,46

####	ТССЦ-301-3648	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	2,46
####	ТССЦ-301-3649	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	2,46
####	ТССЦ-301-3650	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	2,46
####	ТССЦ-301-3651	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	2,46
####	ТССЦ-301-3652	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	2,46
####	ТССЦ-301-3653	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	2,46
####	ТССЦ-301-3654	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	2,46
####	ТССЦ-301-3655	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3656	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3657	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3658	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3659	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3660	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3661	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3662	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3663	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3664	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3665	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3666	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3667	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	3,54

####	ТССЦ-301-3668	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3669	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3670	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3671	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3672	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3673	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3674	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3675	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3676	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3677	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3678	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3679	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3680	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3681	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3682	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3683	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3684	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3685	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3686	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3687	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	3,54

####	ТССЦ-301-3688	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3689	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3690	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3691	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3692	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3693	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3694	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3695	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3696	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3697	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3698	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3699	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3700	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3701	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3702	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3703	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3704	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3705	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3706	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3707	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	3,54

####	ТССЦ-301-3708	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3709	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3710	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3711	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3712	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3713	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3714	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3715	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3716	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3717	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3718	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3719	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3720	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3721	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3722	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3723	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3724	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3725	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3726	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3727	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	3,54



####	ТССЦ-301-3728	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3729	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3730	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3731	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3732	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3733	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	3,54
####	ТССЦ-301-3734	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	3,54
####	ТССЦ-301-5590	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	4,13
####	ТССЦ-301-5591	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	4,13
####	ТССЦ-301-5592	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	4,13
####	ТССЦ-301-5593	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	4,13
####	ТССЦ-301-5594	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	4,13
####	ТССЦ-301-5595	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	4,13
####	ТССЦ-301-5596	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	4,13
####	ТССЦ-301-5597	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	4,13
####	ТССЦ-301-5598	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	4,13
####	ТССЦ-301-5599	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	4,13
####	ТССЦ-301-6739	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1К (0,501 кВт) однопанельные концевые	3,18
####	ТССЦ-301-6740	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1П (0,501 кВт) однопанельные проходные	3,06
####	ТССЦ-301-6741	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2К (0,676 кВт) однопанельные концевые	3,06
####	ТССЦ-301-6742	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2П (0,676 кВт) однопанельные проходные	3,06
####	ТССЦ-301-6743	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3К (0,85 кВт) однопанельные концевые	3,06
####	ТССЦ-301-6744	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3П (0,85 кВт) однопанельные проходные	3,06
####	ТССЦ-301-6745	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4К (1,025 кВт) однопанельные концевые	3,06
####	ТССЦ-301-6746	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4П (1,025 кВт) однопанельные проходные	3,06
####	ТССЦ-301-6747	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5К (1,199 кВт) однопанельные концевые	3,07

####	ТССЦ-301-6748	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5П (1,199 квт) однопанельные проходные	<b>2,95</b>
####	ТССЦ-301-6749	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-К (0,444 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	<b>2,24</b>
####	ТССЦ-301-6750	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-П (0,444 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	<b>2,24</b>
####	ТССЦ-301-6751	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-К (0,608 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	<b>2,24</b>
####	ТССЦ-301-6752	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-П (0,608 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	<b>2,24</b>
####	ТССЦ-301-6753	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-К (0,773 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	<b>2,24</b>
####	ТССЦ-301-6754	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-П (0,773 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	<b>2,24</b>
####	ТССЦ-301-6755	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-К (0,937 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	<b>2,24</b>
####	ТССЦ-301-6756	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-П (0,937 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	<b>2,24</b>
####	ТССЦ-301-6757	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-К (1,102 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	<b>2,24</b>
####	ТССЦ-301-6758	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-П (1,102 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	<b>2,24</b>
####	ТССЦ-301-6759	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-К (0,786 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-301-6760	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-П (0,786 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-301-6761	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-К (1,077 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-301-6762	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-П (1,077 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-301-6763	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-К (1,368 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-301-6764	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-П (1,368 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-301-6765	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-К (1,659 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-301-6766	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-П (1,659 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-301-6767	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-К (1,950 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	<b>2,39</b>

####	ТССЦ-301-6768	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-П (1,950 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	2,39
####	ТССЦ-301-6769	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-1-П (0,420 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	3,38
####	ТССЦ-301-6770	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-2-П (0,560 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	3,38
####	ТССЦ-301-6771	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-3-П (0,700 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	3,38
####	ТССЦ-301-6772	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-4-П (0,840 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	3,39
####	ТССЦ-301-6773	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-5-П (0,980 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	3,39
####	ТССЦ-301-6774	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-1-П (0,700 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	3,38
####	ТССЦ-301-6775	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-2К(п) (0,934 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	3,39
####	ТССЦ-301-6776	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-3К(п) (1,167 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	3,39
####	ТССЦ-301-6777	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-4К(п) (1,400 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	3,39
####	ТССЦ-301-6778	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-5К(п) (1,634 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	3,39
####	ТССЦ-301-6779	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-1-К (0,873 квт) конрад двухпанельные концевые	3,14
####	ТССЦ-301-6780	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-1-П (0,873 квт) конрад двухрядные проходные	3,14
####	ТССЦ-301-6781	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-2-К (1,177 квт) конрад двухрядные концевые	3,14
####	ТССЦ-301-6782	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-2-П (1,177 квт) конрад двухрядные проходные	3,14
####	ТССЦ-301-6783	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-3-К (1,475 квт) конрад двухрядные концевые	3,14
####	ТССЦ-301-6784	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-3-П (1,475 квт) конрад двухрядные проходные	3,14
####	ТССЦ-301-6785	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-4-К (1,779 квт) конрад двухрядные концевые	3,14
####	ТССЦ-301-6786	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-4-П (1,779 квт) конрад двухрядные проходные	3,14
####	ТССЦ-301-6787	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-5-К (2,083 квт) конрад двухрядные концевые	3,14
####	ТССЦ-301-6788	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-5-П (2,083 квт) конрад двухрядные проходные	3,14
####	ТССЦ-301-6830	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	3,68
####	ТССЦ-301-6868	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30х1,5	3,19

####	ТССЦ-301-6869	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), исполнение SRD, с клеммным присоединением	3,19
####	ТССЦ-301-6870	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	3,19
####	ТССЦ-301-6871	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с клеммным присоединением	3,19
####	ТССЦ-301-6872	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	3,19
####	ТССЦ-301-6873	Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM	3,19
####	ТССЦ-301-6874	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	3,20
####	ТССЦ-301-7180	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,6 кВт	2,99
####	ТССЦ-301-7181	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,8 кВт	2,99
####	ТССЦ-301-7182	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1 кВт	2,99
####	ТССЦ-301-7183	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,2 кВт	2,99
####	ТССЦ-301-7184	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,4 кВт	2,99
####	ТССЦ-301-7185	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,6 кВт	2,99
####	ТССЦ-301-7186	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,8 кВт	2,99
####	ТССЦ-301-7187	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2 кВт	2,99
####	ТССЦ-301-7188	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,2 кВт	2,99
####	ТССЦ-301-7189	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,3 кВт	2,99
####	ТССЦ-301-7190	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,5 кВт	2,99
####	ТССЦ-301-7191	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,7 кВт	2,63
####	ТССЦ-301-7192	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,9 кВт	2,99
####	ТССЦ-301-7851	Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля температуры воды в распределительной коробке	2,79
####	ТССЦ-301-7852	Тройник обжимной для монтажа термостата 32х1/2" М	3,34
####	ТССЦ-301-8349	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500х500 мм	1,22
####	ТССЦ-301-8350	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500х600 мм	1,50
####	ТССЦ-301-8351	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500х800 мм	2,01

####	ТССЦ-301-8352	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм	<b>2,48</b>
####	ТССЦ-301-8353	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x1200 мм	<b>2,72</b>
####	ТССЦ-301-8354	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x500 мм	<b>1,92</b>
####	ТССЦ-301-8355	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x600 мм	<b>2,29</b>
####	ТССЦ-301-8356	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x800 мм	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-301-8357	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x1000 мм	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-301-8358	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x1200 мм	<b>4,59</b>
####	ТССЦ-301-8359	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x500 мм	<b>1,64</b>
####	ТССЦ-301-8360	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x600 мм	<b>2,12</b>
####	ТССЦ-301-8361	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x800 мм	<b>2,84</b>
####	ТССЦ-301-8362	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x1000 мм	<b>3,49</b>
####	ТССЦ-301-8363	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x1200 мм	<b>4,13</b>
####	ТССЦ-301-8364	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x500 мм	<b>2,10</b>
####	ТССЦ-301-8365	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x600 мм	<b>2,67</b>
####	ТССЦ-301-8366	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x800 мм	<b>3,49</b>
####	ТССЦ-301-8367	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1000 мм	<b>4,44</b>
####	ТССЦ-301-8368	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1200 мм	<b>4,87</b>
####	ТССЦ-301-8369	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x500 мм	<b>3,52</b>
####	ТССЦ-301-8370	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x600 мм	<b>4,23</b>
####	ТССЦ-301-8371	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм	<b>5,61</b>
####	ТССЦ-301-8372	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-301-8373	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм	<b>8,16</b>
####	ТССЦ-301-8633	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 4 секции	<b>3,61</b>
####	ТССЦ-301-8634	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 6 секций	<b>3,88</b>
####	ТССЦ-301-8635	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 7 секций	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-301-8636	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 8 секций	<b>3,88</b>
####	ТССЦ-301-8637	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 10 секций	<b>4,91</b>
<i>Группа: Регистры отопительные</i>			
####	ТССЦ-301-0582	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	<b>3,77</b>

####	ТССЦ-301-0583	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-301-0584	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-301-0585	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-301-0586	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	<b>4,27</b>
####	ТССЦ-301-0587	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	<b>4,28</b>
####	ТССЦ-301-0588	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм	<b>4,28</b>
####	ТССЦ-301-0589	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	<b>4,86</b>
####	ТССЦ-301-0590	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 133 мм	<b>4,27</b>
####	ТССЦ-301-0591	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 159 мм	<b>4,28</b>
<i>Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов</i>			
####	ТССЦ-301-0043	Рукав III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	<b>2,57</b>
####	ТССЦ-301-0044	Рукав резиновый ОПР 30/25	<b>2,79</b>
####	ТССЦ-301-0606	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 16 мм	<b>2,95</b>
####	ТССЦ-301-0607	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>2,95</b>
####	ТССЦ-301-0608	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,95</b>
####	ТССЦ-301-0609	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>2,95</b>
####	ТССЦ-301-1103	Рукав Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	<b>2,57</b>
####	ТССЦ-301-1105	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	<b>2,56</b>
####	ТССЦ-301-1106	Рукав Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам	<b>2,61</b>
####	ТССЦ-301-1107	Рукав Г (IV)-10-16-28-У	<b>2,60</b>
####	ТССЦ-301-1109	Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	<b>2,57</b>
####	ТССЦ-301-1110	Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	<b>2,56</b>
####	ТССЦ-301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 50 мм	<b>2,66</b>
####	ТССЦ-301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	<b>3,16</b>
####	ТССЦ-301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	<b>2,49</b>
####	ТССЦ-301-1367	Рукав герметичный гибкий	<b>2,60</b>
####	ТССЦ-301-1368	Головки переходные рукавные ГП-50/70	<b>2,46</b>

####	ТССЦ-301-1369	Головки переходные рукавные ГП-50/80	2,46
####	ТССЦ-301-1370	Головки переходные рукавные ГП-70/80	2,46
####	ТССЦ-301-1629	Головки-заглушки ГЗ-50	3,16
####	ТССЦ-301-1630	Головки-заглушки ГЗ-70	3,16
####	ТССЦ-301-1631	Головки-заглушки ГЗ-80	3,16
####	ТССЦ-301-1788	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	2,93
####	ТССЦ-301-3326	Головка нагнетателя	2,66
####	ТССЦ-301-3329	Рукава поливочные диаметром 25 мм	3,41
####	ТССЦ-301-3330	Рукава поливочные диаметром 32 мм	3,41
####	ТССЦ-301-3331	Рукава поливочные диаметром 40 мм	3,41
####	ТССЦ-301-3332	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм	3,15
####	ТССЦ-301-3333	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм	3,16
####	ТССЦ-301-3334	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм	3,16
####	ТССЦ-301-3336	Рукав соединительный	2,61
####	ТССЦ-301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	2,66
####	ТССЦ-301-3364	Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 9 мм	2,95
####	ТССЦ-301-3365	Рукав резинотканевый для ацетилена диаметром 6 мм	2,94
####	ТССЦ-301-3366	Рукав резинотканевый диаметром 16 мм	2,93
####	ТССЦ-301-3367	Рукав брезентовый	2,60
####	ТССЦ-301-3368	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 9 мм	2,93
####	ТССЦ-301-3369	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 12 мм	2,94
####	ТССЦ-301-3377	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	2,94
####	ТССЦ-301-6103	Головка соединительная рукавная ГР-50	2,65
####	ТССЦ-301-6104	Головка соединительная рукавная ГР-70	2,66
####	ТССЦ-301-6105	Головка соединительная рукавная ГР-80	2,66
####	ТССЦ-301-6106	Головка соединительная рукавная ГРВ-125	2,66
####	ТССЦ-301-6107	Головка соединительная рукавная ГРВ-100	2,65
####	ТССЦ-301-6108	Головка соединительная рукавная ГРВ-150	2,65
####	ТССЦ-301-6109	Головка соединительная муфтовая ГМ-50	2,66
####	ТССЦ-301-6110	Головка соединительная муфтовая ГМ-70	2,65
####	ТССЦ-301-6111	Головка соединительная муфтовая ГМ-80	2,65
####	ТССЦ-301-6112	Головка соединительная муфтовая ГМВ-100	2,65
####	ТССЦ-301-6113	Головка соединительная муфтовая ГМВ-125	2,65
####	ТССЦ-301-6114	Головка соединительная ГЦ-70	2,66
####	ТССЦ-301-6115	Головка соединительная ГЦ-80	2,65
####	ТССЦ-301-6116	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 51 мм	2,94
####	ТССЦ-301-6117	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 66 мм	2,94
####	ТССЦ-301-6118	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 77 мм	2,94
####	ТССЦ-301-6119	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 51 мм	2,94
####	ТССЦ-301-6120	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 66 мм	2,94
####	ТССЦ-301-6121	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	2,94
####	ТССЦ-301-6122	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	2,94
####	ТССЦ-301-6123	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	2,94
####	ТССЦ-301-6124	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	2,94
####	ТССЦ-301-6125	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	2,94
####	ТССЦ-301-6126	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	2,94
####	ТССЦ-301-6127	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	2,94

####	ТССЦ-301-6128	Рукава пожарные латексированные, диаметром 25 мм	<b>2,87</b>
####	ТССЦ-301-6129	Рукава пожарные латексированные, диаметром 51 мм	<b>2,87</b>
####	ТССЦ-301-6130	Рукава пожарные латексированные, диаметром 66 мм	<b>2,87</b>
####	ТССЦ-301-6131	Рукава пожарные латексированные, диаметром 77 мм	<b>2,87</b>
####	ТССЦ-301-6132	Рукава пожарные латексированные, диаметром 89 мм	<b>2,87</b>
####	ТССЦ-301-6133	Рукава пожарные латексированные, диаметром 150 мм	<b>2,87</b>
####	ТССЦ-301-7255	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см2) рукавные, диаметром 70 мм	<b>2,95</b>
####	ТССЦ-301-7256	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см2) рукавные, диаметром 80 мм	<b>2,96</b>
####	ТССЦ-301-7407	Рукав резинотканевый с металлическими спиралями диаметром 75 мм	<b>2,75</b>
<i>Группа: Трапы</i>			
####	ТССЦ-301-0634	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	<b>3,96</b>
####	ТССЦ-301-0635	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм	<b>3,97</b>
####	ТССЦ-301-0636	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	<b>3,96</b>
####	ТССЦ-301-0637	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм, малые	<b>3,97</b>
####	ТССЦ-301-1643	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	<b>3,97</b>
####	ТССЦ-301-1644	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	<b>3,97</b>
####	ТССЦ-301-1645	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-301-1646	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-301-8448	Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150 мм	<b>4,33</b>
<i>Группа: Фильтры</i>			
####	ТССЦ-301-0638	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-40 мм	<b>3,71</b>
####	ТССЦ-301-0639	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-50 мм	<b>3,71</b>
####	ТССЦ-301-0640	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-80 мм	<b>3,72</b>
####	ТССЦ-301-0641	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-100 мм	<b>3,73</b>
####	ТССЦ-301-0642	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-150 мм	<b>3,73</b>
####	ТССЦ-301-0643	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-200 мм	<b>3,73</b>
####	ТССЦ-301-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	<b>2,40</b>



####	ТССЦ-301-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	2,27
####	ТССЦ-301-1215	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	2,27
####	ТССЦ-301-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	2,27
####	ТССЦ-301-1217	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм	2,27
####	ТССЦ-301-1218	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм	2,27
####	ТССЦ-301-1219	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм	2,27
####	ТССЦ-301-1220	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм	2,27
####	ТССЦ-301-1221	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм	2,28
####	ТССЦ-301-1263	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80	4,21
####	ТССЦ-301-1311	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15	2,14
####	ТССЦ-301-1312	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32	2,14
####	ТССЦ-301-1616	Патрон фильтрующий с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	5,43
####	ТССЦ-301-1617	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	5,43
####	ТССЦ-301-1737	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50 диаметром 50 мм	4,21
####	ТССЦ-301-1738	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100 диаметром 100 мм	4,21
####	ТССЦ-301-1739	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200 диаметром 200 мм	4,22
####	ТССЦ-301-1750	Ткань фильтрующая	3,18
####	ТССЦ-301-1869	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40	4,20
####	ТССЦ-301-1870	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	4,21
####	ТССЦ-301-2029	Фильтры ячейковые ФЯП-1 с фильтрующим материалом ФПП	4,21
####	ТССЦ-301-2030	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м2	3,19
####	ТССЦ-301-2031	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м3/час	2,68
####	ТССЦ-301-2032	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 20 тыс. м3/час	2,69
####	ТССЦ-301-2033	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31,5 тыс. м3/час	2,69
####	ТССЦ-301-2034	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 40 тыс. м3/час	2,69
####	ТССЦ-301-2035	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс. м3/час	2,69
####	ТССЦ-301-2036	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 80 тыс. м3/час	2,70
####	ТССЦ-301-2037	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 125 тыс. м3/час	2,71
####	ТССЦ-301-2038	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 160 тыс. м3/час	2,71
####	ТССЦ-301-2039	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс. м3/час	2,71
####	ТССЦ-301-2040	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 250 тыс. м3/час	2,71

####	ТССЦ-301-2041	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	2,67
####	ТССЦ-301-2042	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	2,67
####	ТССЦ-301-2043	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	2,67
####	ТССЦ-301-2044	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	2,67
####	ТССЦ-301-2045	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	2,67
####	ТССЦ-301-2046	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	2,67
####	ТССЦ-301-2047	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	2,67
####	ТССЦ-301-2048	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 160 тыс. м3/час	2,67
####	ТССЦ-301-2049	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 200 тыс. м3/час	2,67
####	ТССЦ-301-2050	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 250 тыс. м3/час	2,67
####	ТССЦ-301-2283	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм	4,07
####	ТССЦ-301-2284	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм	4,07
####	ТССЦ-301-2285	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм	4,07
####	ТССЦ-301-2286	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм	4,06
####	ТССЦ-301-2287	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм	4,06
####	ТССЦ-301-2288	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм	4,06
####	ТССЦ-301-2289	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм	4,06
####	ТССЦ-301-2290	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм	4,06
####	ТССЦ-301-2291	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм	4,06
####	ТССЦ-301-2292	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3055, размером 305x610x48 мм	4,06
####	ТССЦ-301-2293	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3056, размером 610x610x48 мм	4,06

####	ТССЦ-301-2294	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм	4,06
####	ТССЦ-301-2295	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3058, размером 287x892x48 мм	4,06
####	ТССЦ-301-2296	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3059, размером 490x892x48 мм	4,06
####	ТССЦ-301-2992	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25	2,14
####	ТССЦ-301-2993	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-40	2,14
####	ТССЦ-301-2994	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-65	2,15
####	ТССЦ-301-2995	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-100	2,15
####	ТССЦ-301-2996	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-150	2,15
####	ТССЦ-301-2997	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-200	2,15
####	ТССЦ-301-3350	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 15 мм	2,90
####	ТССЦ-301-3351	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 20 мм	2,90
####	ТССЦ-301-3352	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	2,90
####	ТССЦ-301-3353	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	2,90
####	ТССЦ-301-3354	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	2,90
####	ТССЦ-301-3355	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	2,90
####	ТССЦ-301-3390	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	2,26
####	ТССЦ-301-3391	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	2,26
####	ТССЦ-301-3392	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	2,26
####	ТССЦ-301-3393	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	2,26
####	ТССЦ-301-3394	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	2,26
####	ТССЦ-301-3395	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	2,26
####	ТССЦ-301-3396	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	2,26
####	ТССЦ-301-3397	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	2,26

####	ТССЦ-301-3398	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	<b>2,27</b>
####	ТССЦ-301-3399	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	<b>2,26</b>
####	ТССЦ-301-5085	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x300 мм	<b>3,05</b>
####	ТССЦ-301-5086	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x300 мм	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-301-5087	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x300 мм	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-301-5088	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x300 мм	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-301-5089	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x300 мм	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-301-5090	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x300 мм	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-301-5091	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x300 мм	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-301-5092	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x300 мм	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-301-5093	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x300 мм	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-301-5094	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x300 мм	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-301-5095	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x300 мм	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-301-5096	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x360 мм	<b>3,05</b>
####	ТССЦ-301-5097	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x360 мм	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-301-5098	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x360 мм	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-301-5099	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x360 мм	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-301-5100	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x360 мм	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-301-5101	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x360 мм	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-301-5102	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x360 мм	<b>3,04</b>











####	ТССЦ-301-5183	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм	3,04
####	ТССЦ-301-5184	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-100	3,11
####	ТССЦ-301-5185	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-125	3,11
####	ТССЦ-301-5186	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-160	3,11
####	ТССЦ-301-5187	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-200	3,11
####	ТССЦ-301-5188	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-250	3,11
####	ТССЦ-301-5189	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-315	3,11
####	ТССЦ-301-5190	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-400	3,11
####	ТССЦ-301-5191	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-100	3,29
####	ТССЦ-301-5192	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-125	3,30
####	ТССЦ-301-5193	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-160	3,30
####	ТССЦ-301-5194	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-200	3,30
####	ТССЦ-301-5195	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-150	3,30
####	ТССЦ-301-5196	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-315	3,30
####	ТССЦ-301-5197	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-400	3,30
####	ТССЦ-301-5198	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-30-15	3,66
####	ТССЦ-301-5199	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-40-20	3,66
####	ТССЦ-301-5200	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-25	3,66
####	ТССЦ-301-5201	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-30	3,66
####	ТССЦ-301-5202	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-30	3,66
####	ТССЦ-301-5203	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-35	3,66
####	ТССЦ-301-5204	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-70-40	3,66
####	ТССЦ-301-5205	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-80-50	3,66
####	ТССЦ-301-5206	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-90-50	3,66
####	ТССЦ-301-5207	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-100-50	3,66
####	ТССЦ-301-5208	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-30-15	3,66
####	ТССЦ-301-5209	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-40-20	3,66
####	ТССЦ-301-5210	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-25	3,66
####	ТССЦ-301-5211	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-30	3,66

####	ТССЦ-301-5212	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-30	3,66
####	ТССЦ-301-5213	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-35	3,66
####	ТССЦ-301-5214	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-70-40	3,66
####	ТССЦ-301-5215	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-80-50	3,66
####	ТССЦ-301-5216	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-90-50	3,66
####	ТССЦ-301-5217	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-100-50	3,66
####	ТССЦ-301-5218	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-100	5,44
####	ТССЦ-301-5219	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-125	5,44
####	ТССЦ-301-5220	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-160	5,45
####	ТССЦ-301-5221	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-200	5,44
####	ТССЦ-301-5222	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-250	5,44
####	ТССЦ-301-5223	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-315	5,44
####	ТССЦ-301-5224	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-400	5,43
####	ТССЦ-301-5225	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-100	5,43
####	ТССЦ-301-5226	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-125	5,43
####	ТССЦ-301-5227	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-160	5,43
####	ТССЦ-301-5228	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-200	5,43
####	ТССЦ-301-5229	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-150	5,43
####	ТССЦ-301-5230	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-315	5,43
####	ТССЦ-301-5231	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-400	5,43
####	ТССЦ-301-5232	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-100	5,45
####	ТССЦ-301-5233	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-125	5,45
####	ТССЦ-301-5234	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-160	5,45
####	ТССЦ-301-5235	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-200	5,44
####	ТССЦ-301-5236	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-250	5,44
####	ТССЦ-301-5237	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-315	5,44
####	ТССЦ-301-5238	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-400	5,43
####	ТССЦ-301-5239	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-100	5,43
####	ТССЦ-301-5240	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-125	5,43
####	ТССЦ-301-5241	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-160	5,43





####	ТССЦ-301-5302	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-25	5,43
####	ТССЦ-301-5303	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-30	5,43
####	ТССЦ-301-5304	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-30	5,43
####	ТССЦ-301-5305	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-35	5,43
####	ТССЦ-301-5306	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-70-40	5,43
####	ТССЦ-301-5307	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-80-50	5,43
####	ТССЦ-301-5308	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-90-50	5,43
####	ТССЦ-301-5309	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-100-50	5,43
####	ТССЦ-301-5310	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	5,43
####	ТССЦ-301-5311	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	5,43
####	ТССЦ-301-5312	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	5,43
####	ТССЦ-301-5313	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	5,43
####	ТССЦ-301-5314	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	5,43
####	ТССЦ-301-5315	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	5,43
####	ТССЦ-301-5316	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	5,43
####	ТССЦ-301-5317	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	5,43
####	ТССЦ-301-5318	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	5,43
####	ТССЦ-301-5319	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	5,43
####	ТССЦ-301-6789	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	2,19
####	ТССЦ-301-6790	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	2,19
####	ТССЦ-301-6791	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	2,19
####	ТССЦ-301-6792	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	2,19
####	ТССЦ-301-6793	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	2,19
####	ТССЦ-301-6794	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	2,19
####	ТССЦ-301-6795	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	2,19
####	ТССЦ-301-6796	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	2,19
####	ТССЦ-301-6797	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	2,19

####	ТССЦ-301-6798	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	2,19
####	ТССЦ-301-6799	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	2,19
####	ТССЦ-301-6800	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)	2,64
####	ТССЦ-301-6801	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 5.1	2,34
####	ТССЦ-301-6802	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 10.1	2,34
####	ТССЦ-301-6803	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 12 Screenmatic	2,34
####	ТССЦ-301-6804	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 18 Screenmatic	2,34
####	ТССЦ-301-6805	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 36 Screenmatic	2,34
####	ТССЦ-301-6806	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M1	2,34
####	ТССЦ-301-6807	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M2	2,34
####	ТССЦ-301-6808	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M3	2,34
####	ТССЦ-301-6809	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M4	2,34
####	ТССЦ-301-6810	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M5	2,34
####	ТССЦ-301-6811	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear Screendrive	2,34
####	ТССЦ-301-6812	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Filtoskim 12000	2,34
####	ТССЦ-301-6813	Фильтры напорные Filtoclear 3000 (OASE)	2,40
####	ТССЦ-301-6814	Фильтры напорные Filtoclear 6000 (OASE)	2,40
####	ТССЦ-301-6815	Фильтры напорные Filtoclear 11000 (OASE)	2,40
####	ТССЦ-301-6816	Фильтры напорные Filtoclear 15000 (OASE)	2,40
####	ТССЦ-301-6914	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	3,51
####	ТССЦ-301-6915	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	3,51
####	ТССЦ-301-6916	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	3,51
####	ТССЦ-301-6917	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	3,51
####	ТССЦ-301-6918	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	3,51
####	ТССЦ-301-6919	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	3,51
####	ТССЦ-301-6920	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	2,86
####	ТССЦ-301-6921	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	2,86

####	ТССЦ-301-6922	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1"	<b>2,86</b>
####	ТССЦ-301-6923	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	<b>2,86</b>
####	ТССЦ-301-6924	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	<b>2,86</b>
####	ТССЦ-301-6925	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2"	<b>2,86</b>
####	ТССЦ-301-6926	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	<b>2,86</b>
####	ТССЦ-301-6927	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, резьбовое присоединение 3"	<b>2,86</b>
####	ТССЦ-301-6928	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,21</b>
####	ТССЦ-301-6929	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,21</b>
####	ТССЦ-301-6930	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,21</b>
####	ТССЦ-301-6931	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,21</b>
####	ТССЦ-301-6932	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,21</b>
####	ТССЦ-301-6933	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,21</b>
####	ТССЦ-301-6934	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,21</b>
####	ТССЦ-301-6935	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,21</b>
####	ТССЦ-301-6936	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,21</b>





####	ТССЦ-301-6950	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	2,76
####	ТССЦ-301-6951	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	2,76
####	ТССЦ-301-6952	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	2,76
####	ТССЦ-301-6953	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	2,76
####	ТССЦ-301-6954	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	2,76
####	ТССЦ-301-6955	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	2,76
####	ТССЦ-301-6956	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	2,76
####	ТССЦ-301-6957	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	2,76
####	ТССЦ-301-6958	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	2,76
####	ТССЦ-301-6959	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	2,76
####	ТССЦ-301-6960	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	2,78
####	ТССЦ-301-6961	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	2,78

####	ТССЦ-301-6962	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,79</b>
####	ТССЦ-301-6963	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>2,79</b>
####	ТССЦ-301-6964	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>2,79</b>
####	ТССЦ-301-6965	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,79</b>
####	ТССЦ-301-6966	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>2,79</b>
####	ТССЦ-301-6967	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>2,79</b>
####	ТССЦ-301-6968	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>2,79</b>
####	ТССЦ-301-6969	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>2,79</b>
####	ТССЦ-301-6970	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>2,79</b>
####	ТССЦ-301-6971	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>2,79</b>
####	ТССЦ-301-6972	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>2,64</b>
####	ТССЦ-301-6973	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>2,64</b>



####	ТССЦ-301-7338	Фильтр для круглых воздухопроводов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	3,32
####	ТССЦ-301-7379	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	4,02
####	ТССЦ-301-7403	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10	2,56
####	ТССЦ-301-7404	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-20	2,56
####	ТССЦ-301-7438	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BT	2,52
####	ТССЦ-301-7439	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BM	2,52
####	ТССЦ-301-7440	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BT	2,52
####	ТССЦ-301-7441	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BM	2,52
####	ТССЦ-301-7442	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BT	2,52
####	ТССЦ-301-7443	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BM	2,52
####	ТССЦ-301-7444	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BT	2,52
####	ТССЦ-301-7445	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BM	2,52
####	ТССЦ-301-7446	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BT	2,52
####	ТССЦ-301-7447	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BM	2,52
####	ТССЦ-301-7448	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BT	2,52
####	ТССЦ-301-7449	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BM	2,52
####	ТССЦ-301-7450	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 35 л, объем реагентных баков 75 л	2,44
####	ТССЦ-301-7451	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 50 л, объем реагентных баков 100 л	2,44
####	ТССЦ-301-7452	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 100 л, объем реагентных баков 150 л	2,44
####	ТССЦ-301-7453	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 150 л, объем реагентных баков 300 л	2,44
####	ТССЦ-301-7454	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 175 л, объем реагентных баков 300 л	2,44
####	ТССЦ-301-7455	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 500	2,75
####	ТССЦ-301-7456	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1000	1,84
####	ТССЦ-301-7457	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1500	2,00
####	ТССЦ-301-7458	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 2500	2,19
####	ТССЦ-301-7459	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 3000	2,19
####	ТССЦ-301-7460	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 6000	2,19
####	ТССЦ-301-7461	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 10000	2,19
####	ТССЦ-301-7462	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 12000	2,19
####	ТССЦ-301-7463	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 15000	2,19

####	ТССЦ-301-7464	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 20000	<b>2,19</b>
####	ТССЦ-301-7465	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 35000	<b>2,19</b>
####	ТССЦ-301-7466	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 50000	<b>2,19</b>
####	ТССЦ-301-7467	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 500x250 мм, длиной 525 мм	<b>2,83</b>
####	ТССЦ-301-7468	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 600x300 мм, длиной 525 мм	<b>2,84</b>
####	ТССЦ-301-7469	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 800x500 мм, длиной 680 мм	<b>2,83</b>
####	ТССЦ-301-7685	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	<b>2,77</b>
####	ТССЦ-301-7686	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	<b>2,77</b>
####	ТССЦ-301-7687	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	<b>2,77</b>
####	ТССЦ-301-7688	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	<b>2,77</b>
####	ТССЦ-301-7689	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	<b>2,68</b>
####	ТССЦ-301-7690	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	<b>2,68</b>
####	ТССЦ-301-7691	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	<b>2,68</b>
####	ТССЦ-301-7692	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	<b>2,82</b>
####	ТССЦ-301-7693	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	<b>2,68</b>
####	ТССЦ-301-7694	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм	<b>2,68</b>
####	ТССЦ-301-7695	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм	<b>2,68</b>
####	ТССЦ-301-7696	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм	<b>2,68</b>
####	ТССЦ-301-7697	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм	<b>2,68</b>
####	ТССЦ-301-7698	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм	<b>2,68</b>
####	ТССЦ-301-7699	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм	<b>2,68</b>

####	ТССЦ-301-7700	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>2,68</b>
####	ТССЦ-301-7701	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>2,68</b>
####	ТССЦ-301-7702	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>2,68</b>
####	ТССЦ-301-7703	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>2,68</b>
####	ТССЦ-301-7704	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>2,68</b>
####	ТССЦ-301-7705	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,68</b>
####	ТССЦ-301-7706	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>2,68</b>
####	ТССЦ-301-7707	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>2,68</b>
####	ТССЦ-301-7708	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,68</b>
####	ТССЦ-301-7709	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>2,68</b>
####	ТССЦ-301-7710	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>2,68</b>
####	ТССЦ-301-7711	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>2,68</b>
####	ТССЦ-301-7773	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	<b>7,61</b>
####	ТССЦ-301-8284	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	<b>8,33</b>
####	ТССЦ-301-8411	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-301-8412	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>2,98</b>
####	ТССЦ-301-8413	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-301-8414	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,56</b>
####	ТССЦ-301-8415	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,56</b>

####	ТССЦ-301-8416	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,56</b>
####	ТССЦ-301-8417	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,56</b>
####	ТССЦ-301-8418	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,56</b>
####	ТССЦ-301-8423	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300.В производительностью 30 м <sup>3</sup> /час	<b>2,21</b>
####	ТССЦ-301-8431	Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	<b>2,75</b>
####	ТССЦ-301-8432	Станция обработки воды ANALIT-3	<b>2,11</b>
####	ТССЦ-301-8433	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м <sup>3</sup> /час	<b>3,26</b>
####	ТССЦ-301-8434	Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час	<b>2,70</b>
####	ТССЦ-301-8567	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	<b>3,82</b>
####	ТССЦ-301-8568	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	<b>3,82</b>
####	ТССЦ-301-8569	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	<b>3,82</b>
####	ТССЦ-301-8570	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"	<b>3,82</b>
####	ТССЦ-301-8571	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2"	<b>3,82</b>
####	ТССЦ-301-8572	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"	<b>3,82</b>
<i>Группа: Циклоны</i>			
####	ТССЦ-301-3104	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-4	<b>6,92</b>
####	ТССЦ-301-3105	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-6	<b>6,92</b>
####	ТССЦ-301-3106	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-8	<b>6,92</b>
####	ТССЦ-301-3107	Циклоны БЦ-2 батарейные	<b>6,06</b>
####	ТССЦ-301-3108	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 300П	<b>6,05</b>
####	ТССЦ-301-3109	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 500П	<b>6,05</b>
####	ТССЦ-301-3110	Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-2УП	<b>6,06</b>
####	ТССЦ-301-3111	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-2УП	<b>6,06</b>
####	ТССЦ-301-3112	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-4УП	<b>6,06</b>
####	ТССЦ-301-3113	Циклоны ЦН-15 групповые марки 800-4УП	<b>6,05</b>
<i>Группа: Шиберы</i>			
####	ТССЦ-301-1119	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм	<b>14,77</b>
####	ТССЦ-301-1222	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	<b>5,23</b>
####	ТССЦ-301-3071	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	<b>14,81</b>





####	ТССЦ-301-3096	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	<b>6,91</b>
####	ТССЦ-301-3097	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	<b>6,91</b>
####	ТССЦ-301-3098	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	<b>6,90</b>
####	ТССЦ-301-3099	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	<b>6,90</b>
####	ТССЦ-301-3100	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	<b>6,91</b>
####	ТССЦ-301-3101	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4500 мм	<b>6,91</b>
####	ТССЦ-301-3102	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	<b>6,91</b>
####	ТССЦ-301-3103	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	<b>6,93</b>
####	ТССЦ-301-5818	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 100 мм	<b>5,24</b>
####	ТССЦ-301-5819	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 125 мм	<b>5,24</b>
####	ТССЦ-301-5820	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 200 мм	<b>5,23</b>
####	ТССЦ-301-5821	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 250 мм	<b>5,23</b>
####	ТССЦ-301-5822	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 400 мм	<b>5,23</b>
####	ТССЦ-301-5823	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	<b>5,23</b>
####	ТССЦ-301-5824	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	<b>5,23</b>
####	ТССЦ-301-5825	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 710 мм	<b>5,23</b>

*Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие*

*Группа: Бачки смывные*

####	ТССЦ-301-0045	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	<b>3,27</b>
####	ТССЦ-301-0046	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	<b>3,14</b>

####	ТССЦ-301-0047	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>3,13</b>
####	ТССЦ-301-0048	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом	<b>2,76</b>
####	ТССЦ-301-0049	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с тропическим климатом	<b>2,62</b>
<i>Группа: Биде, унитазы, писсуары</i>			
####	ТССЦ-301-0050	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x348, 640x350x380 мм	<b>3,24</b>
####	ТССЦ-301-0051	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x400 мм	<b>3,34</b>
####	ТССЦ-301-0529	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	<b>3,50</b>
####	ТССЦ-301-0530	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-301-0531	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм	<b>3,49</b>
####	ТССЦ-301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры	<b>4,08</b>
####	ТССЦ-301-0901	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	<b>2,47</b>
####	ТССЦ-301-0902	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочки	<b>4,51</b>
####	ТССЦ-301-0903	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском	<b>4,52</b>
####	ТССЦ-301-0904	Унитазы напольные керамические шамотированные	<b>2,83</b>
####	ТССЦ-301-0905	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	<b>2,84</b>
####	ТССЦ-301-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	<b>4,48</b>
####	ТССЦ-301-0909	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	<b>2,84</b>
####	ТССЦ-301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	<b>6,71</b>
####	ТССЦ-301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	<b>2,78</b>

####	ТССЦ-301-7388	Биотуалет торфяной "Компакт Амер Турбо"	<b>6,64</b>
####	ТССЦ-301-7422	Устройство смывное электронное автоматическое для писсуаров и унитазов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с внешним подводом воды, электропитанием от батарейки 6 V DC CE-значок, металлический корпус	<b>3,24</b>
####	ТССЦ-301-7423	Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном, регулятором расхода смыва, встраиваемый корпус в звукоизоляционном стиропоровом кожухе	<b>3,24</b>
####	ТССЦ-301-7424	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	<b>3,24</b>
####	ТССЦ-301-7792	Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском	<b>3,90</b>
####	ТССЦ-301-8319	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм	<b>3,63</b>

*Группа: Ванны*

####	ТССЦ-301-0052	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>3,53</b>
####	ТССЦ-301-0053	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>2,66</b>
####	ТССЦ-301-0054	Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1810x750x622 мм	<b>1,93</b>
####	ТССЦ-301-0055	Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1910x800x612 мм	<b>2,40</b>
####	ТССЦ-301-0056	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>6,48</b>
####	ТССЦ-301-0057	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>6,48</b>

####	ТССЦ-301-0058	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>5,34</b>
####	ТССЦ-301-0142	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>6,48</b>
####	ТССЦ-301-0143	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>6,48</b>
####	ТССЦ-301-0417	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>6,48</b>
####	ТССЦ-301-0429	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>6,48</b>
####	ТССЦ-301-0431	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>6,48</b>
####	ТССЦ-301-0465	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700x750x562 мм	<b>6,48</b>
####	ТССЦ-301-0466	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ножные	<b>3,50</b>
####	ТССЦ-301-0467	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ручные	<b>3,49</b>
####	ТССЦ-301-0468	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм	<b>2,35</b>
####	ТССЦ-301-1541	Ванны купальные прямые полимербетонные 1700x850 мм	<b>2,09</b>
####	ТССЦ-301-1542	Ванны купальные прямые пластиковые 1700x750 мм	<b>2,09</b>
####	ТССЦ-301-1543	Ванны купальные угловые чугунные 1650x750 мм	<b>2,10</b>
####	ТССЦ-301-1544	Ванны купальные угловые стальные 1650x750 мм	<b>2,10</b>
####	ТССЦ-301-1545	Ванны купальные угловые полимербетонные 1650x850 мм	<b>2,09</b>
####	ТССЦ-301-1546	Ванны купальные угловые пластиковые 1650x850 мм	<b>2,09</b>

####	ТССЦ-301-1547	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700x700 мм P=0,9 кВт	<b>1,65</b>
####	ТССЦ-301-1548	Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300x1300 мм P=0,9 кВт	<b>1,90</b>
####	ТССЦ-301-1549	Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49	<b>2,34</b>
####	ТССЦ-301-8335	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700x700 мм	<b>4,16</b>

*Группа: Кабины и поддоны душевые*

####	ТССЦ-301-0539	Поддоны душевые	<b>2,62</b>
####	ТССЦ-301-0540	Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	<b>3,43</b>
####	ТССЦ-301-0541	Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	<b>3,43</b>
####	ТССЦ-301-0542	Поддоны душевые эмалированные чугунные	<b>3,44</b>
####	ТССЦ-301-0543	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	<b>3,44</b>
####	ТССЦ-301-0544	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	<b>3,44</b>
####	ТССЦ-301-0850	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x150 мм (без обвязки)	<b>3,44</b>
####	ТССЦ-301-0851	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x250 мм (без обвязки)	<b>3,44</b>
####	ТССЦ-301-1531	Кабина душевая 800x800x1935 мм с чугунным поддоном	<b>2,84</b>
####	ТССЦ-301-1532	Кабина душевая 800x800x1975 мм со стальным поддоном	<b>2,73</b>
####	ТССЦ-301-1533	Кабина душевая 800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	<b>2,82</b>
####	ТССЦ-301-1597	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки)	<b>3,43</b>
####	ТССЦ-301-1598	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки)	<b>3,43</b>
####	ТССЦ-301-1599	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 900x900x150 мм (без обвязки)	<b>3,43</b>

*Группа: Мойки и умывальники*

####	ТССЦ-301-0487	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм	<b>2,41</b>
####	ТССЦ-301-0488	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЩ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	<b>2,41</b>
####	ТССЦ-301-0489	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	<b>2,41</b>
####	ТССЦ-301-0490	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	<b>2,41</b>

####	ТССЦ-301-0491	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНД, МНДК размером 800x600x222 мм	2,57
####	ТССЦ-301-0492	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	2,41
####	ТССЦ-301-0493	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	2,41
####	ТССЦ-301-0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500x500x198	2,48
####	ТССЦ-301-0495	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	2,41
####	ТССЦ-301-0496	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	2,41
####	ТССЦ-301-0497	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЩ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	2,41
####	ТССЦ-301-0498	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 500x600x174 мм	2,85
####	ТССЦ-301-0499	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	2,84
####	ТССЦ-301-0500	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	2,84
####	ТССЦ-301-0501	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	2,84
####	ТССЦ-301-0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800x600x204 мм	2,56
####	ТССЦ-301-0503	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	2,56

####	ТССЦ-301-0504	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	2,56
####	ТССЦ-301-0505	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм	2,56
####	ТССЦ-301-0506	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	2,56
####	ТССЦ-301-0507	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	2,56
####	ТССЦ-301-0644	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	3,37
####	ТССЦ-301-0647	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	3,37
####	ТССЦ-301-0649	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	3,36
####	ТССЦ-301-0651	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	3,37
####	ТССЦ-301-0652	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	3,37
####	ТССЦ-301-0653	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	3,37
####	ТССЦ-301-0654	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	3,37

####	ТССЦ-301-0655	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	3,37
####	ТССЦ-301-0658	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x420x150 мм	3,37
####	ТССЦ-301-0659	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x500x150 мм	3,37
####	ТССЦ-301-0660	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x450x150 мм	3,37
####	ТССЦ-301-0661	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x500x150 мм	3,37
####	ТССЦ-301-0662	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650x500x150 мм	3,37
####	ТССЦ-301-0668	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	3,37
####	ТССЦ-301-0669	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	3,37
####	ТССЦ-301-0670	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	3,37
####	ТССЦ-301-0671	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	3,37



####	ТССЦ-301-0672	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	3,37
####	ТССЦ-301-0673	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	3,37
####	ТССЦ-301-0674	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	3,37
####	ТССЦ-301-0675	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480x180	3,37
####	ТССЦ-301-0676	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	3,37
####	ТССЦ-301-0677	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	3,37
####	ТССЦ-301-0678	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	3,37
####	ТССЦ-301-0679	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	3,37
####	ТССЦ-301-0680	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	3,37
####	ТССЦ-301-0681	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	3,37

####	ТССЦ-301-0682	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	3,37
####	ТССЦ-301-0687	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600x500x150	3,37
####	ТССЦ-301-0690	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	3,37
####	ТССЦ-301-0691	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420-480x150 мм	3,37
####	ТССЦ-301-0692	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	3,37
####	ТССЦ-301-0693	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	3,37
####	ТССЦ-301-0694	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	3,37
####	ТССЦ-301-0695	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	3,37
####	ТССЦ-301-0696	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	3,37
####	ТССЦ-301-0697	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	3,37

####	ТССЦ-301-0698	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500-450x150 мм	3,37
####	ТССЦ-301-0699	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	3,37
####	ТССЦ-301-0700	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений, размером 450x330x150 мм	3,37
####	ТССЦ-301-0701	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x300x135 мм	3,74
####	ТССЦ-301-0704	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	3,74
####	ТССЦ-301-0706	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	3,74
####	ТССЦ-301-0707	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x180 мм	3,74
####	ТССЦ-301-0708	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	3,74
####	ТССЦ-301-0709	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	3,74
####	ТССЦ-301-0710	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	3,74





####	ТССЦ-301-0741	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	3,74
####	ТССЦ-301-0742	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	3,73
####	ТССЦ-301-0743	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	3,74
####	ТССЦ-301-0744	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	3,74
####	ТССЦ-301-0745	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	3,74
####	ТССЦ-301-0746	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	3,74
####	ТССЦ-301-0747	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	3,73
####	ТССЦ-301-0748	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	3,74
####	ТССЦ-301-0749	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	3,74
####	ТССЦ-301-0750	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	3,74

####	ТССЦ-301-0751	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	<b>3,74</b>
####	ТССЦ-301-0752	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	<b>3,69</b>
####	ТССЦ-301-0753	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	<b>3,69</b>
####	ТССЦ-301-0754	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	<b>3,69</b>
####	ТССЦ-301-0755	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	<b>3,69</b>
####	ТССЦ-301-0756	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	<b>3,69</b>
####	ТССЦ-301-0757	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм	<b>3,69</b>
####	ТССЦ-301-0758	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	<b>3,58</b>
####	ТССЦ-301-0761	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	<b>3,58</b>
####	ТССЦ-301-0763	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	<b>3,58</b>







####	ТССЦ-301-0798	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	3,59
####	ТССЦ-301-0799	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	3,58
####	ТССЦ-301-0800	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	3,58
####	ТССЦ-301-0801	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	3,58
####	ТССЦ-301-0802	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	3,58
####	ТССЦ-301-0803	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	3,59
####	ТССЦ-301-0804	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	3,58
####	ТССЦ-301-0805	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420-480x150 мм	3,58
####	ТССЦ-301-0806	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	3,58
####	ТССЦ-301-0807	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	3,58

####	ТССЦ-301-0808	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	3,58
####	ТССЦ-301-0809	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	3,58
####	ТССЦ-301-0810	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	3,58
####	ТССЦ-301-0811	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	3,58
####	ТССЦ-301-0812	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	3,58
####	ТССЦ-301-0813	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	3,58
####	ТССЦ-301-0814	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые без спинки, размером 625x430x185-225 мм	3,58
####	ТССЦ-301-0816	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые со спинкой, размером 608x430x130 мм	3,58
####	ТССЦ-301-0817	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые с переливом, размером 625x430x166 мм	3,58
####	ТССЦ-301-0818	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые со срезанным углом, размером 544x205x166-220 мм	3,58
####	ТССЦ-301-0819	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм	3,58







####	ТССЦ-301-0870	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	4,35
####	ТССЦ-301-0871	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	4,35
####	ТССЦ-301-0872	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	4,35
####	ТССЦ-301-0873	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	4,35
####	ТССЦ-301-0874	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	4,35
####	ТССЦ-301-0875	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	4,35
####	ТССЦ-301-0876	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм	4,35
####	ТССЦ-301-0877	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском хирургические, размером 650x590x180 мм	2,77
####	ТССЦ-301-0879	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 580x435x215 мм	2,80
####	ТССЦ-301-0880	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 650x590x180 мм	2,83
####	ТССЦ-301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	2,90
####	ТССЦ-301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	3,23
####	ТССЦ-301-7373	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530x530x870 мм	2,67
####	ТССЦ-301-7374	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010x630x870 мм	2,67
####	ТССЦ-301-7375	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500x600x870 мм	2,67
####	ТССЦ-301-7376	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000x500x860 мм	2,67

####	ТССЦ-301-7377	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500x500x860 мм	2,67
####	ТССЦ-301-7390	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукомойником	3,34
####	ТССЦ-301-8318	Умывальник для инвалидов размером 650x560 мм	2,44
<i>Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие</i>			
####	ТССЦ-301-0469	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	6,30
####	ТССЦ-301-0470	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	5,54
####	ТССЦ-301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	7,25
####	ТССЦ-301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	5,02
####	ТССЦ-301-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	5,51
####	ТССЦ-301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	4,85
####	ТССЦ-301-1211	Подводка гибкая армированная резиновая 300 мм	3,76
####	ТССЦ-301-1212	Подводка гибкая армированная резиновая 400 мм	3,72
####	ТССЦ-301-1264	Подводка гибкая армированная резиновая 600 мм	3,73
####	ТССЦ-301-1265	Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм	3,73
####	ТССЦ-301-1266	Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм	3,73
####	ТССЦ-301-1267	Подводка гибкая армированная резиновая 2000 мм	3,75
####	ТССЦ-301-1268	Подводка гибкая армированная резиновая 1500 мм	3,70
####	ТССЦ-301-1272	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	8,11
####	ТССЦ-301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	5,32
####	ТССЦ-301-1516	Сидения к унитазам деревянные	5,28
####	ТССЦ-301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВСПУ	3,48
####	ТССЦ-301-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	3,72
####	ТССЦ-301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	5,68
####	ТССЦ-301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	3,54
####	ТССЦ-301-7261	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	5,84
####	ТССЦ-301-7262	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	5,84
####	ТССЦ-301-7263	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	5,84
####	ТССЦ-301-7264	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	5,84



####	ТССЦ-301-7265	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	5,84
####	ТССЦ-301-7266	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	5,84
####	ТССЦ-301-7267	Держатель для ванны	5,84
####	ТССЦ-301-7268	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	5,84
####	ТССЦ-301-7269	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	5,84
####	ТССЦ-301-7270	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	5,18
####	ТССЦ-301-7271	Мыльница настенная из пластика	5,18
####	ТССЦ-301-7272	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	5,19
####	ТССЦ-301-7273	Ершик туалетный с ведром пластиковый	5,17
####	ТССЦ-301-7274	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	5,17
####	ТССЦ-301-7275	Штанга душевая длиной до 1 м	5,29
####	ТССЦ-301-7665	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический	2,06
####	ТССЦ-301-7786	Сифон НЛ 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	4,60
####	ТССЦ-301-7787	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпуск	1,63
####	ТССЦ-301-7788	Сифон трубный для душевого поддона "VIR"	7,80
####	ТССЦ-301-7789	Сифон "Ковбой" для писсуара	4,73
####	ТССЦ-301-7790	Сифон "Элит" с нержавеющей отводом для стиральных машин	4,73
####	ТССЦ-301-7791	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94)	4,73
####	ТССЦ-301-8638	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	1,47

*Группа: Раковины*

####	ТССЦ-301-0560	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015C010, размер 150x150x385 мм	3,77
####	ТССЦ-301-0561	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P030X022ФР, размер 300x25x410 мм	3,77
####	ТССЦ-301-0562	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм	3,77
####	ТССЦ-301-0563	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм	3,77
####	ТССЦ-301-0564	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм	3,77
####	ТССЦ-301-0565	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм	3,77
####	ТССЦ-301-0566	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм	3,78
####	ТССЦ-301-0567	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм	3,78

####	ТССЦ-301-0568	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм	3,77
####	ТССЦ-301-0569	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм	3,77
####	ТССЦ-301-0570	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм	3,78
####	ТССЦ-301-0571	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм	3,14
####	ТССЦ-301-0572	Раковины стальные эмалированные	3,14
####	ТССЦ-301-0573	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15	3,04
####	ТССЦ-301-0574	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д	3,04
####	ТССЦ-301-0575	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15	3,04
####	ТССЦ-301-0576	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д	3,04
####	ТССЦ-301-0577	Раковины РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм	3,15
####	ТССЦ-301-0578	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15 размером 500x400x410 мм	3,15
####	ТССЦ-301-0579	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным KB-15Д, размером 500x400x410 мм	3,15
####	ТССЦ-301-0580	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15, размером 500x400x410 мм	3,15
####	ТССЦ-301-0581	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15Д, размером 500x400x410 мм	3,15
<i>Группа: Смесители</i>			
####	ТССЦ-301-0612	Смесители лабораторные СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	6,15
####	ТССЦ-301-0613	Смесители лабораторные СМЛНС настенные	6,15
####	ТССЦ-301-0614	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	4,31
####	ТССЦ-301-0615	Смесители для умывальников СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	9,12

####	ТССЦ-301-0616	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	3,32
####	ТССЦ-301-0617	Смесители общие для ванн и умывальников СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	6,57
####	ТССЦ-301-0618	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	6,36
####	ТССЦ-301-0619	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	6,36
####	ТССЦ-301-0620	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом	7,98
####	ТССЦ-301-0621	Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	4,33
####	ТССЦ-301-0622	Смесители для ванн СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, набортные, с латунными маховичками, штангой	4,29
####	ТССЦ-301-0623	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	7,32
####	ТССЦ-301-0624	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	7,18
####	ТССЦ-301-0625	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	7,21
####	ТССЦ-301-0626	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	9,12
####	ТССЦ-301-0627	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	9,68
####	ТССЦ-301-0628	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	9,11
####	ТССЦ-301-0629	Смесители для умывальников СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	9,73
####	ТССЦ-301-0630	Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	9,12
####	ТССЦ-301-0631	Смесители для умывальников СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	9,11
####	ТССЦ-301-0632	Термосмесители воды ТСВБ	7,54
####	ТССЦ-301-0633	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	7,09
####	ТССЦ-301-0998	Смесители для ванн ОМ-672	4,81
####	ТССЦ-301-0999	Смесители для ванн ОМ-674	4,82
####	ТССЦ-301-1000	Смесители для ванн СМ-Д-СТ	4,31
####	ТССЦ-301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	6,14
####	ТССЦ-301-7784	Смеситель GROHE Grotherm 2000 Speciol центральный с универсальным термостатом	3,34
####	ТССЦ-301-7785	Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления	4,45

Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные

Группа: Вентили

####	ТССЦ-302-0001	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	2,52
####	ТССЦ-302-0002	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	3,67
####	ТССЦ-302-0003	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	3,67
####	ТССЦ-302-0004	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	3,67
####	ТССЦ-302-0005	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	3,67
####	ТССЦ-302-0006	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	3,67
####	ТССЦ-302-0007	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	3,67
####	ТССЦ-302-0045	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	4,55
####	ТССЦ-302-0046	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	4,55
####	ТССЦ-302-0047	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	4,55
####	ТССЦ-302-0048	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	4,55
####	ТССЦ-302-0049	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	4,55
####	ТССЦ-302-0050	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	2,10
####	ТССЦ-302-0051	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	2,10
####	ТССЦ-302-0052	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	2,10
####	ТССЦ-302-0053	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	2,10
####	ТССЦ-302-0054	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	2,10
####	ТССЦ-302-0055	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	2,10
####	ТССЦ-302-0056	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	2,11

####	ТССЦ-302-0057	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	<b>2,10</b>
####	ТССЦ-302-0058	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	<b>2,11</b>
####	ТССЦ-302-0059	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	<b>5,75</b>
####	ТССЦ-302-0060	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	<b>5,68</b>
####	ТССЦ-302-0061	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	<b>5,68</b>
####	ТССЦ-302-0088	Вентили муфтовые чугунные диаметром 63 мм	<b>4,62</b>
####	ТССЦ-302-0089	Вентили муфтовые чугунные диаметром 75 мм	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-302-0090	Вентили муфтовые чугунные диаметром 90 мм	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-302-0091	Вентили муфтовые чугунные диаметром 110 мм	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-302-0092	Вентили муфтовые чугунные диаметром 140 мм	<b>4,64</b>
####	ТССЦ-302-0093	Вентили муфтовые чугунные диаметром 160 мм	<b>4,64</b>
####	ТССЦ-302-0138	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	<b>7,32</b>
####	ТССЦ-302-0139	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	<b>7,32</b>
####	ТССЦ-302-0140	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	<b>9,44</b>
####	ТССЦ-302-0141	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	<b>9,43</b>
####	ТССЦ-302-0142	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	<b>6,24</b>
####	ТССЦ-302-0143	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	<b>6,05</b>
####	ТССЦ-302-0144	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	<b>6,05</b>
####	ТССЦ-302-0145	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	<b>6,05</b>
####	ТССЦ-302-0146	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	<b>6,05</b>
####	ТССЦ-302-0147	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	<b>6,06</b>
####	ТССЦ-302-0148	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	<b>6,06</b>
####	ТССЦ-302-0149	Вентили проходные фланцевые 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм	<b>7,18</b>
####	ТССЦ-302-0150	Вентили проходные фланцевые 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм	<b>7,18</b>
####	ТССЦ-302-0151	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм	<b>6,90</b>

####	ТССЦ-302-0152	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>6,90</b>
####	ТССЦ-302-0153	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>6,90</b>
####	ТССЦ-302-0154	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>6,24</b>
####	ТССЦ-302-0155	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>6,24</b>
####	ТССЦ-302-0156	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>5,09</b>
####	ТССЦ-302-0157	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>5,09</b>
####	ТССЦ-302-0158	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>5,09</b>
####	ТССЦ-302-0159	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>5,09</b>
####	ТССЦ-302-0160	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>5,09</b>
####	ТССЦ-302-0161	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,95</b>
####	ТССЦ-302-0162	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,95</b>
####	ТССЦ-302-0163	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>3,93</b>
####	ТССЦ-302-0164	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-302-0165	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-302-0166	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-302-0167	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-302-0168	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-302-0169	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-302-0170	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-302-0171	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>6,44</b>

####	ТССЦ-302-1014	Вентили проходные муфтовые диаметром 200 мм	5,14
####	ТССЦ-302-1117	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	3,04
####	ТССЦ-302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	4,63
####	ТССЦ-302-1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	5,77
####	ТССЦ-302-1135	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	5,77
####	ТССЦ-302-1136	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	5,78
####	ТССЦ-302-1137	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	5,78
####	ТССЦ-302-1138	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	5,79
####	ТССЦ-302-1139	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	4,32
####	ТССЦ-302-1140	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	2,72
####	ТССЦ-302-1141	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	2,72
####	ТССЦ-302-1142	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	3,47
####	ТССЦ-302-1143	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	3,61
####	ТССЦ-302-1144	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	3,61
####	ТССЦ-302-1145	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	3,61
####	ТССЦ-302-1146	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	3,61
####	ТССЦ-302-1147	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	3,61
####	ТССЦ-302-1148	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	3,61
####	ТССЦ-302-1149	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	3,75
####	ТССЦ-302-1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	2,67
####	ТССЦ-302-1151	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	2,66

####	ТССЦ-302-1152	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	<b>2,66</b>
####	ТССЦ-302-1153	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	<b>2,66</b>
####	ТССЦ-302-1154	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	<b>2,66</b>
####	ТССЦ-302-1155	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	<b>2,66</b>
####	ТССЦ-302-1157	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	<b>1,67</b>
####	ТССЦ-302-1158	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	<b>1,67</b>
####	ТССЦ-302-1159	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	<b>1,67</b>
####	ТССЦ-302-1160	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	<b>1,67</b>
####	ТССЦ-302-1161	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>1,67</b>
####	ТССЦ-302-1162	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>1,67</b>
####	ТССЦ-302-1163	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>1,67</b>
####	ТССЦ-302-1164	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>1,67</b>
####	ТССЦ-302-1171	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15БЗрА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	<b>4,93</b>
####	ТССЦ-302-1172	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	<b>6,77</b>
####	ТССЦ-302-1257	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-302-1258	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>5,20</b>



####	ТССЦ-302-1259	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметром 20 мм	5,20
####	ТССЦ-302-1260	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметром 25 мм	5,20
####	ТССЦ-302-1261	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметром 32 мм	5,20
####	ТССЦ-302-1262	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм	5,20
####	ТССЦ-302-1263	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм	5,20
####	ТССЦ-302-1264	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 80 мм	5,19
####	ТССЦ-302-1265	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	3,27
####	ТССЦ-302-1266	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	3,03
####	ТССЦ-302-1267	Вентили проходные фланцевые 15К419П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	3,88
####	ТССЦ-302-1268	Вентили проходные фланцевые 15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	4,12
####	ТССЦ-302-1269	Вентили проходные фланцевые 15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	4,12
####	ТССЦ-302-1270	Вентили проходные фланцевые 15К416НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	5,61
####	ТССЦ-302-1273	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	5,22
####	ТССЦ-302-1274	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 32 мм	4,51
####	ТССЦ-302-1275	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 40 мм	4,51
####	ТССЦ-302-1276	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 50 мм	4,52
####	ТССЦ-302-1277	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм	5,90
####	ТССЦ-302-1278	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 20 мм	5,90
####	ТССЦ-302-1279	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм	5,91
####	ТССЦ-302-1280	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 32 мм	5,90

####	ТССЦ-302-1281	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 40 мм	<b>5,90</b>
####	ТССЦ-302-1282	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм	<b>5,90</b>
####	ТССЦ-302-1298	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4МПа (64 кгс/см2), диаметром 40 мм	<b>5,68</b>
####	ТССЦ-302-1302	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	<b>2,42</b>
####	ТССЦ-302-1303	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	<b>2,49</b>
####	ТССЦ-302-1304	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	<b>2,52</b>
####	ТССЦ-302-1305	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	<b>3,03</b>
####	ТССЦ-302-1306	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	<b>2,79</b>
####	ТССЦ-302-1307	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	<b>3,03</b>
####	ТССЦ-302-1308	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	<b>3,03</b>
####	ТССЦ-302-1309	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-302-1310	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	<b>4,51</b>
####	ТССЦ-302-1326	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-302-1327	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-302-1328	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65мм	<b>5,61</b>
####	ТССЦ-302-1329	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 65 мм	<b>5,20</b>
####	ТССЦ-302-1330	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 100 мм	<b>5,20</b>
####	ТССЦ-302-1332	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	<b>5,68</b>
####	ТССЦ-302-1333	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	<b>5,61</b>
####	ТССЦ-302-1336	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	<b>7,45</b>

####	ТССЦ-302-1337	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>7,37</b>
####	ТССЦ-302-1340	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>5,20</b>
####	ТССЦ-302-1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-302-1343	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-302-1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>4,21</b>
####	ТССЦ-302-1345	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,21</b>
####	ТССЦ-302-1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,56</b>
####	ТССЦ-302-1388	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>5,20</b>
####	ТССЦ-302-1389	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>5,20</b>
####	ТССЦ-302-1451	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>2,59</b>
####	ТССЦ-302-1452	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,59</b>
####	ТССЦ-302-1465	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,46</b>
####	ТССЦ-302-1466	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,46</b>
####	ТССЦ-302-1467	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,46</b>
####	ТССЦ-302-1468	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,46</b>
####	ТССЦ-302-1469	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,46</b>
####	ТССЦ-302-1470	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,46</b>
####	ТССЦ-302-1527	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	<b>2,05</b>







####	ТССЦ-302-1573	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,43</b>
####	ТССЦ-302-1574	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,43</b>
####	ТССЦ-302-1575	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,43</b>
####	ТССЦ-302-1576	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,44</b>
####	ТССЦ-302-1577	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,43</b>
####	ТССЦ-302-1578	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,44</b>
####	ТССЦ-302-1579	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,44</b>
####	ТССЦ-302-1580	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>3,44</b>
####	ТССЦ-302-1581	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,44</b>
####	ТССЦ-302-1582	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15к4892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>1,19</b>
####	ТССЦ-302-1583	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15к4892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>1,20</b>
####	ТССЦ-302-1584	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15к4892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>1,72</b>
####	ТССЦ-302-1585	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15к4888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,63</b>
####	ТССЦ-302-1586	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15к4888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>2,63</b>
####	ТССЦ-302-1587	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15к4888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,69</b>

####	ТССЦ-302-1588	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	2,63
####	ТССЦ-302-1589	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	1,70
####	ТССЦ-302-1604	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) прямой, размером 1/2"	3,04
####	ТССЦ-302-1605	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) прямой, размером 3/4"	3,04
####	ТССЦ-302-1606	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) угловой, размером 1/2"	3,04
####	ТССЦ-302-1607	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) угловой, размером 3/4"	3,04
####	ТССЦ-302-1608	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) прямой, размером 1/2"	3,04
####	ТССЦ-302-1609	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) прямой, размером 3/4"	3,04
####	ТССЦ-302-1610	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) угловой, размером 1/2"	3,04
####	ТССЦ-302-1611	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) угловой, размером 3/4"	3,04
####	ТССЦ-302-3318	Вентиль 32 мм	2,94
####	ТССЦ-302-3319	Вентиль цапковый	2,93
####	ТССЦ-302-3320	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	3,04
####	ТССЦ-302-3321	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, диаметром 15 мм	3,64
####	ТССЦ-302-3322	Вентиль цапковый проходной 15с116к для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	3,89
####	ТССЦ-302-3323	Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 6 мм	4,56
####	ТССЦ-302-3324	Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	4,37
<i>Группа: Водомеры в трубной обвязке</i>			
####	ТССЦ-302-3309	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 40 мм	4,65



####	ТССЦ-302-3310	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>4,03</b>
####	ТССЦ-302-3311	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>4,70</b>
####	ТССЦ-302-3312	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>4,71</b>
####	ТССЦ-302-3313	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>4,68</b>
####	ТССЦ-302-3314	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>4,69</b>
####	ТССЦ-302-3315	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 100 мм	<b>4,70</b>
####	ТССЦ-302-3316	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 150 мм	<b>4,70</b>

*Группа: Задвижки*

####	ТССЦ-302-0134	Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными фланцами	<b>4,91</b>
####	ТССЦ-302-0135	Задвижка клиновая ручная с выдвигаемым шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 300 мм, с ответными фланцами	<b>4,91</b>
####	ТССЦ-302-0630	Задвижки клиновые штампованные с выдвигаемым шпинделем 30нж42нж, диаметром 150 мм	<b>3,28</b>
####	ТССЦ-302-0631	Задвижки клиновые штампованные с выдвигаемым шпинделем 30нж42нж, диаметром 200 мм	<b>3,28</b>
####	ТССЦ-302-0632	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 50 мм	<b>4,79</b>
####	ТССЦ-302-0633	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 80 мм	<b>4,79</b>
####	ТССЦ-302-0634	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 100 мм	<b>4,79</b>

####	ТССЦ-302-0635	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 150 мм	5,11
####	ТССЦ-302-0636	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 200 мм	5,11
####	ТССЦ-302-0637	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 250 мм	6,24
####	ТССЦ-302-0656	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 50 мм	5,96
####	ТССЦ-302-0657	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 80 мм	5,96
####	ТССЦ-302-0658	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 100 мм	5,96
####	ТССЦ-302-0659	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 150 мм	6,67
####	ТССЦ-302-0660	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 200 мм	6,67
####	ТССЦ-302-0661	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 250 мм	5,96
####	ТССЦ-302-0662	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 300 мм	5,96
####	ТССЦ-302-1165	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 50 мм	3,71
####	ТССЦ-302-1166	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 80 мм	3,73
####	ТССЦ-302-1167	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 100 мм	3,71
####	ТССЦ-302-1168	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 150 мм	5,50
####	ТССЦ-302-1169	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 200 мм	5,50

####	ТССЦ-302-1170	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 250 мм	<b>5,50</b>
####	ТССЦ-302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 50 мм	<b>4,25</b>
####	ТССЦ-302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 80 мм	<b>5,09</b>
####	ТССЦ-302-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 100 мм	<b>5,09</b>
####	ТССЦ-302-1178	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 125 мм	<b>5,09</b>
####	ТССЦ-302-1179	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 150 мм	<b>4,85</b>
####	ТССЦ-302-1180	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 200 мм	<b>6,28</b>
####	ТССЦ-302-1181	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 300 мм	<b>7,37</b>
####	ТССЦ-302-1182	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 400 мм	<b>5,09</b>
####	ТССЦ-302-1183	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 500 мм	<b>5,10</b>
####	ТССЦ-302-1184	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 600 мм	<b>5,08</b>
####	ТССЦ-302-1185	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 800 мм	<b>5,08</b>
####	ТССЦ-302-1186	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 1000 мм	<b>4,24</b>
####	ТССЦ-302-1224	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>6,09</b>
####	ТССЦ-302-1225	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>6,09</b>

####	ТССЦ-302-1226	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>6,09</b>
####	ТССЦ-302-1227	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	<b>6,09</b>
####	ТССЦ-302-1271	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-302-1272	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-302-1283	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-302-1284	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-302-1285	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-302-1286	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-302-1287	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-302-1347	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 250 мм	<b>5,57</b>
####	ТССЦ-302-1349	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 50 мм	<b>7,30</b>
####	ТССЦ-302-1350	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 100 мм	<b>7,19</b>
####	ТССЦ-302-1351	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 50 мм	<b>4,44</b>
####	ТССЦ-302-1352	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 80 мм	<b>4,44</b>
####	ТССЦ-302-1353	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 100 мм	<b>4,44</b>
####	ТССЦ-302-1354	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 150 мм	<b>4,44</b>

####	ТССЦ-302-1355	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 200 мм	4,44
####	ТССЦ-302-1390	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 50 мм	3,14
####	ТССЦ-302-1391	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 80 мм	3,14
####	ТССЦ-302-1392	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 100 мм	3,14
####	ТССЦ-302-1393	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 150 мм	3,14
####	ТССЦ-302-1394	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 200 мм	3,14
####	ТССЦ-302-1395	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 250 мм	3,14
####	ТССЦ-302-1396	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 300 мм	3,14
####	ТССЦ-302-1397	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 1000 мм	3,14
####	ТССЦ-302-1398	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 1200 мм	3,14
####	ТССЦ-302-1405	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч90ббр диаметром 125 мм	1,72
####	ТССЦ-302-1406	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч90ббр диаметром 150 мм	1,72
####	ТССЦ-302-1407	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч90ббр диаметром 200 мм	1,72

####	ТССЦ-302-1408	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 250 мм	1,72
####	ТССЦ-302-1409	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 300 мм	1,72
####	ТССЦ-302-1410	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 400 мм	1,72
####	ТССЦ-302-1453	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 50 мм	5,22
####	ТССЦ-302-1454	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 80 мм	5,22
####	ТССЦ-302-1455	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 100 мм	5,22
####	ТССЦ-302-1456	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 150 мм	5,94
####	ТССЦ-302-1457	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 200 мм	5,94
####	ТССЦ-302-1458	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 250 мм	6,17
####	ТССЦ-302-1459	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 300 мм	6,17
####	ТССЦ-302-1477	Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	5,19
####	ТССЦ-302-1478	Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	5,19
####	ТССЦ-302-1502	Задвижка печная	6,18
####	ТССЦ-302-1519	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж с электроприводом, диаметром 50 мм	4,63
####	ТССЦ-302-1520	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж с электроприводом, диаметром 80 мм	4,63







####	ТССЦ-302-1690	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 200 мм	<b>4,06</b>
####	ТССЦ-302-1691	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 250 мм	<b>4,06</b>
####	ТССЦ-302-1692	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 300 мм	<b>4,06</b>
####	ТССЦ-302-1693	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 50 мм	<b>4,06</b>
####	ТССЦ-302-1694	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 80 мм	<b>4,06</b>
####	ТССЦ-302-1695	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 100 мм	<b>4,06</b>
####	ТССЦ-302-1696	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 150 мм	<b>4,06</b>
####	ТССЦ-302-1697	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 200 мм	<b>4,06</b>
####	ТССЦ-302-1698	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 250 мм	<b>4,06</b>
####	ТССЦ-302-1699	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 300 мм	<b>4,06</b>
####	ТССЦ-302-1701	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 250 мм	<b>5,09</b>
####	ТССЦ-302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с неподвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр диаметром 500 мм	<b>3,66</b>
####	ТССЦ-302-1703	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	<b>8,84</b>
####	ТССЦ-302-1704	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	<b>8,69</b>
####	ТССЦ-302-1705	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	<b>8,70</b>
####	ТССЦ-302-1706	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	<b>8,43</b>
####	ТССЦ-302-1711	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 50 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-302-1712	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 100 мм	<b>3,81</b>

####	ТССЦ-302-1713	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 150 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-302-1714	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 200 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-302-1715	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 250 мм	<b>4,38</b>
####	ТССЦ-302-1716	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 300 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-302-1717	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с507нж под приварку диаметром 400 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-302-1718	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с507нж под приварку диаметром 500 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-302-1719	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с507нж под приварку диаметром 600 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-302-1720	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	<b>3,66</b>
####	ТССЦ-302-1722	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 350 мм	<b>5,09</b>
####	ТССЦ-302-1723	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр диаметром 500 мм	<b>9,81</b>
####	ТССЦ-302-1724	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	<b>8,50</b>
####	ТССЦ-302-1725	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	<b>8,43</b>
####	ТССЦ-302-1726	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	<b>8,41</b>
####	ТССЦ-302-1727	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	<b>8,40</b>
####	ТССЦ-302-1728	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 400 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-302-1729	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм	<b>7,98</b>
####	ТССЦ-302-1737	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	<b>10,70</b>

####	ТССЦ-302-1738	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	10,70
####	ТССЦ-302-1739	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	10,70
####	ТССЦ-302-1740	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	10,70
####	ТССЦ-302-1744	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	10,96
####	ТССЦ-302-1745	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	10,96
####	ТССЦ-302-1746	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	10,97
####	ТССЦ-302-1747	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 50 мм	3,10
####	ТССЦ-302-1748	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 80 мм	3,65
####	ТССЦ-302-1749	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 100 мм	3,65
####	ТССЦ-302-1750	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 125 мм	3,65
####	ТССЦ-302-1751	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 150 мм	3,65
####	ТССЦ-302-1752	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 200 мм	3,65
####	ТССЦ-302-1753	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 250 мм	3,65
####	ТССЦ-302-1754	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 300 мм	3,65
####	ТССЦ-302-1755	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 350 мм	3,65
####	ТССЦ-302-1756	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 400 мм	3,65
####	ТССЦ-302-1757	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 50 мм	3,73
####	ТССЦ-302-1758	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 80 мм	3,83

####	ТССЦ-302-1759	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 100 мм	<b>5,11</b>
####	ТССЦ-302-1760	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 150 мм	<b>5,64</b>
####	ТССЦ-302-1761	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 200 мм	<b>5,64</b>
####	ТССЦ-302-1762	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 250 мм	<b>5,64</b>
####	ТССЦ-302-1763	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 300 мм	<b>3,30</b>
####	ТССЦ-302-1764	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 350 мм	<b>3,52</b>
####	ТССЦ-302-1765	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 400 мм	<b>3,53</b>
####	ТССЦ-302-1766	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	<b>8,75</b>
####	ТССЦ-302-1767	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	<b>8,75</b>
####	ТССЦ-302-1768	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	<b>8,75</b>
####	ТССЦ-302-1769	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 150 мм	<b>8,75</b>
####	ТССЦ-302-1770	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 200 мм	<b>6,14</b>
####	ТССЦ-302-1771	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 250 мм	<b>6,14</b>
####	ТССЦ-302-1772	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 300 мм	<b>6,14</b>
####	ТССЦ-302-1773	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 350 мм	<b>6,14</b>
####	ТССЦ-302-1774	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 400 мм	<b>6,14</b>
####	ТССЦ-302-1775	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>6,08</b>
####	ТССЦ-302-1776	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>6,08</b>
####	ТССЦ-302-1777	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>6,08</b>

####	ТССЦ-302-1778	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>6,08</b>
####	ТССЦ-302-1779	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>6,08</b>
####	ТССЦ-302-1780	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>6,08</b>
####	ТССЦ-302-1794	Задвижки клиновые с невыдвигаемым шпинделем М3В (30ч39р) диаметром 80 мм	<b>2,09</b>
####	ТССЦ-302-1795	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 50 мм	<b>4,89</b>
####	ТССЦ-302-1796	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 80 мм	<b>4,89</b>
####	ТССЦ-302-1797	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 100 мм	<b>4,89</b>
####	ТССЦ-302-1798	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 150 мм	<b>4,89</b>
####	ТССЦ-302-1799	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 200 мм	<b>4,89</b>
####	ТССЦ-302-1800	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 250 мм	<b>4,89</b>
####	ТССЦ-302-1801	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 300 мм	<b>4,89</b>
####	ТССЦ-302-1802	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 50 мм	<b>4,89</b>
####	ТССЦ-302-1803	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 80 мм	<b>4,89</b>
####	ТССЦ-302-1804	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 100 мм	<b>4,89</b>
####	ТССЦ-302-1805	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 150 мм	<b>4,89</b>
####	ТССЦ-302-1806	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 200 мм	<b>4,89</b>
####	ТССЦ-302-1807	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 250 мм	<b>4,89</b>
####	ТССЦ-302-1808	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 300 мм	<b>4,89</b>
####	ТССЦ-302-1941	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 80 мм	<b>3,81</b>

####	ТССЦ-302-1942	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 1000 мм	3,82
####	ТССЦ-302-1943	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 1200 мм	3,81
####	ТССЦ-302-2381	Задвижки фланцевые короткие с обрзезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 50 мм	4,85
####	ТССЦ-302-2382	Задвижки фланцевые короткие с обрзезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 65 мм	4,85
####	ТССЦ-302-2383	Задвижки фланцевые короткие с обрзезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 80 мм	4,85
####	ТССЦ-302-2384	Задвижки фланцевые короткие с обрзезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 100 мм	4,85
####	ТССЦ-302-2385	Задвижки фланцевые короткие с обрзезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 125 мм	4,85
####	ТССЦ-302-2386	Задвижки фланцевые короткие с обрзезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 150 мм	4,85
####	ТССЦ-302-2387	Задвижки фланцевые короткие с обрзезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	4,85
####	ТССЦ-302-2388	Задвижки фланцевые короткие с обрзезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	4,85
####	ТССЦ-302-2389	Задвижки фланцевые короткие с обрзезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	4,85
####	ТССЦ-302-2390	Задвижки фланцевые короткие с обрзезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	4,85
####	ТССЦ-302-2391	Задвижки фланцевые короткие с обрзезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	4,85
####	ТССЦ-302-2392	Задвижки фланцевые короткие с обрзезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	4,85
####	ТССЦ-302-2393	Задвижки фланцевые короткие с обрзезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	4,85

####	ТССЦ-302-2394	Задвижки фланцевые короткие с обрeзиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	4,85
####	ТССЦ-302-2395	Задвижки фланцевые короткие с обрeзиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	4,85
####	ТССЦ-302-2396	Задвижки фланцевые короткие с обрeзиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	4,85
####	ТССЦ-302-2397	Задвижки фланцевые короткие с обрeзиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	4,85
####	ТССЦ-302-2398	Задвижки фланцевые короткие с обрeзиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	4,85
####	ТССЦ-302-2399	Задвижки фланцевые короткие с обрeзиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	4,85
####	ТССЦ-302-2400	Задвижки фланцевые короткие с обрeзиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	4,85
####	ТССЦ-302-2401	Задвижки фланцевые короткие с обрeзиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	4,85
####	ТССЦ-302-2402	Задвижки фланцевые короткие с обрeзиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	4,85
####	ТССЦ-302-3157	Задвижки параллельные фланцевые 30ч46р диаметром 250 мм	5,57
####	ТССЦ-302-3182	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч5306р с коническим редуктором диаметром 1000 мм	7,48
####	ТССЦ-302-3185	Задвижки стальные диаметром 125 мм	4,97
####	ТССЦ-302-3186	Задвижки стальные диаметром 50 мм	4,97
<i>Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке</i>			
####	ТССЦ-302-0094	Конденсатоотводчики 45ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	3,56
####	ТССЦ-302-0095	Конденсатоотводчики 45ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	3,56
####	ТССЦ-302-0096	Конденсатоотводчики 45ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	3,57
####	ТССЦ-302-0097	Конденсатоотводчики 45ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 15 мм	3,56
####	ТССЦ-302-0098	Конденсатоотводчики 45ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	3,56
####	ТССЦ-302-0099	Конденсатоотводчики 45ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	3,56
####	ТССЦ-302-0100	Конденсатоотводчики 45ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 32 мм	3,56

####	ТССЦ-302-0101	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	3,56
####	ТССЦ-302-0102	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 50 мм	3,56
####	ТССЦ-302-0103	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 10 мм	3,56
####	ТССЦ-302-0104	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 15 мм	3,56
####	ТССЦ-302-0105	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм	3,56
####	ТССЦ-302-0106	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм	3,56
####	ТССЦ-302-0107	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм	3,56
####	ТССЦ-302-0108	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	3,56
####	ТССЦ-302-0109	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 20 мм	3,56
####	ТССЦ-302-0110	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 10 мм	3,56
####	ТССЦ-302-0111	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 15 мм	3,56
####	ТССЦ-302-0112	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм	3,56
####	ТССЦ-302-0113	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм	3,56
####	ТССЦ-302-0114	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм	3,56
####	ТССЦ-302-0115	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	3,56
####	ТССЦ-302-1187	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	3,57
####	ТССЦ-302-1188	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	3,53
####	ТССЦ-302-1189	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	3,53
####	ТССЦ-302-1190	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	3,54
####	ТССЦ-302-1191	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	3,54
####	ТССЦ-302-1192	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	3,51
<i>Группа: Краны</i>			
####	ТССЦ-302-0008	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	3,42



####	ТССЦ-302-0009	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	3,42
####	ТССЦ-302-0010	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	3,42
####	ТССЦ-302-0011	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	3,42
####	ТССЦ-302-0012	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	3,42
####	ТССЦ-302-0030	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1/2	6,03
####	ТССЦ-302-0031	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 3/4	6,02
####	ТССЦ-302-0032	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1	6,02
####	ТССЦ-302-0033	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/4	6,02
####	ТССЦ-302-0034	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/2	6,02
####	ТССЦ-302-0035	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 2	6,02
####	ТССЦ-302-0036	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1/2	6,03
####	ТССЦ-302-0037	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 3/4	6,02
####	ТССЦ-302-0038	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1	6,02
####	ТССЦ-302-0039	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1.1/4	6,02
####	ТССЦ-302-0040	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1.1/2	6,02
####	ТССЦ-302-0041	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 2	6,02
####	ТССЦ-302-0042	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1/2	6,02
####	ТССЦ-302-0043	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 3/4	6,02
####	ТССЦ-302-0044	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1	6,02
####	ТССЦ-302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	3,13
####	ТССЦ-302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	3,13
####	ТССЦ-302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	3,13
####	ТССЦ-302-0065	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в	3,13
####	ТССЦ-302-0066	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в	3,13
####	ТССЦ-302-0067	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/в	3,13
####	ТССЦ-302-0068	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/н	3,13
####	ТССЦ-302-0069	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/н	3,13
####	ТССЦ-302-0070	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/н	3,13

####	ТССЦ-302-0071	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/н	3,13
####	ТССЦ-302-0072	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/н	3,13
####	ТССЦ-302-0073	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/н	3,13
####	ТССЦ-302-0074	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип н/н	3,13
####	ТССЦ-302-0075	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип н/н	3,13
####	ТССЦ-302-0076	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип н/н	3,13
####	ТССЦ-302-0077	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм со сгоном	3,13
####	ТССЦ-302-0078	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со сгоном	3,13
####	ТССЦ-302-0079	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм со сгоном	3,13
####	ТССЦ-302-0080	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм со сгоном	3,13
####	ТССЦ-302-0081	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм с угловым сгоном	3,13
####	ТССЦ-302-0082	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм с угловым сгоном	3,13
####	ТССЦ-302-0083	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм с угловым сгоном	3,13
####	ТССЦ-302-0084	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/в	3,10
####	ТССЦ-302-0085	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/в	3,10
####	ТССЦ-302-0086	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/н	3,10
####	ТССЦ-302-0087	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/н	3,10
####	ТССЦ-302-0172	Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа М 39310, диаметром 15 мм	2,77
####	ТССЦ-302-0173	Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа М 39310, диаметром 50 мм	2,77
####	ТССЦ-302-0174	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	4,04
####	ТССЦ-302-0175	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	4,04
####	ТССЦ-302-0176	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	4,04
####	ТССЦ-302-0177	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	4,04
####	ТССЦ-302-0178	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	4,04
####	ТССЦ-302-0179	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	4,04

####	ТССЦ-302-0180	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм	4,04
####	ТССЦ-302-0181	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	4,04
####	ТССЦ-302-0182	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм	4,04
####	ТССЦ-302-0183	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм	4,04
####	ТССЦ-302-0184	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм	4,04
####	ТССЦ-302-0185	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 15 мм	4,64
####	ТССЦ-302-0186	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм	4,64
####	ТССЦ-302-0187	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм	4,64
####	ТССЦ-302-0188	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм	4,64
####	ТССЦ-302-0189	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм	4,64
####	ТССЦ-302-0190	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм	4,64
####	ТССЦ-302-0191	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм	4,64
####	ТССЦ-302-0192	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	4,64
####	ТССЦ-302-0193	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм	4,64
####	ТССЦ-302-0194	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм	4,64
####	ТССЦ-302-0195	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	4,23
####	ТССЦ-302-0196	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм	4,23

####	ТССЦ-302-0197	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм	4,23
####	ТССЦ-302-0198	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	4,23
####	ТССЦ-302-0199	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм	4,23
####	ТССЦ-302-0200	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	4,23
####	ТССЦ-302-0201	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	4,23
####	ТССЦ-302-0202	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	4,23
####	ТССЦ-302-0203	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	4,23
####	ТССЦ-302-0204	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	4,23
####	ТССЦ-302-0205	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	4,23
####	ТССЦ-302-0206	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	4,23

####	ТССЦ-302-0207	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	4,23
####	ТССЦ-302-0208	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	4,23
####	ТССЦ-302-0209	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	4,23
####	ТССЦ-302-0210	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	4,23
####	ТССЦ-302-0211	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	4,23
####	ТССЦ-302-0212	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	4,23
####	ТССЦ-302-0213	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	4,23
####	ТССЦ-302-0214	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	4,23
####	ТССЦ-302-0215	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, условным диаметром 300 мм	4,23
####	ТССЦ-302-0216	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, условным диаметром 350 мм	4,23

####	ТССЦ-302-0217	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 990 мм, условным диаметром 500 мм	4,23
####	ТССЦ-302-0218	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм	4,04
####	ТССЦ-302-0219	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	4,16
####	ТССЦ-302-0220	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	4,16
####	ТССЦ-302-0221	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	4,16
####	ТССЦ-302-0222	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	4,16
####	ТССЦ-302-0223	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	4,16
####	ТССЦ-302-0224	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	4,16
####	ТССЦ-302-0225	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	4,16
####	ТССЦ-302-0226	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	4,16

####	ТССЦ-302-0227	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм	4,16
####	ТССЦ-302-0228	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	4,16
####	ТССЦ-302-0229	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	4,16
####	ТССЦ-302-0230	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	4,16
####	ТССЦ-302-0231	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм, условным диаметром 300 мм	4,16
####	ТССЦ-302-0232	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм, условным диаметром 350 мм	4,16
####	ТССЦ-302-0233	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 970 мм, условным диаметром 500 мм	4,16
####	ТССЦ-302-0465	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-15	2,08
####	ТССЦ-302-0466	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-20	2,08
####	ТССЦ-302-0467	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB-15Д	2,08
####	ТССЦ-302-0468	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB-20Д	2,08
####	ТССЦ-302-0469	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	4,60
####	ТССЦ-302-0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	4,96
####	ТССЦ-302-0471	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	4,87
####	ТССЦ-302-0472	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	4,87

####	ТССЦ-302-0473	Краны регулирующие двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	4,79
####	ТССЦ-302-0474	Краны для спуска воздуха STD 7073В, латунные	2,17
####	ТССЦ-302-1103	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	2,21
####	ТССЦ-302-1104	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	2,21
####	ТССЦ-302-1105	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	2,21
####	ТССЦ-302-1106	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	2,21
####	ТССЦ-302-1107	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	2,21
####	ТССЦ-302-1109	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	4,65
####	ТССЦ-302-1110	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	4,65
####	ТССЦ-302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	4,03
####	ТССЦ-302-1114	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	7,01
####	ТССЦ-302-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	2,11
####	ТССЦ-302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	4,87
####	ТССЦ-302-1119	Краны стальные газовые шаровые диаметром 80 мм	4,77
####	ТССЦ-302-1120	Краны стальные газовые шаровые диаметром 100 мм	4,77
####	ТССЦ-302-1121	Краны стальные газовые шаровые диаметром 150 мм	4,77
####	ТССЦ-302-1122	Краны стальные газовые шаровые диаметром 200 мм	4,76
####	ТССЦ-302-1123	Краны стальные газовые шаровые диаметром 300 мм	4,76
####	ТССЦ-302-1124	Краны стальные газовые шаровые диаметром 400 мм	4,76
####	ТССЦ-302-1125	Краны стальные газовые шаровые диаметром 500 мм	4,76
####	ТССЦ-302-1126	Краны стальные газовые шаровые диаметром 700 мм	4,77
####	ТССЦ-302-1127	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1000 мм	4,77
####	ТССЦ-302-1128	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1200 мм	4,77
####	ТССЦ-302-1129	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1400 мм	4,77
####	ТССЦ-302-1130	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм	4,08
####	ТССЦ-302-1131	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм	4,08



####	ТССЦ-302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10Б196к диаметром 15 мм	4,08
####	ТССЦ-302-1156	Краны проходные сальниковые фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	7,01
####	ТССЦ-302-1193	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б76к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	2,95
####	ТССЦ-302-1194	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б76к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	2,95
####	ТССЦ-302-1195	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б76к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	2,95
####	ТССЦ-302-1196	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б76к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	2,95
####	ТССЦ-302-1197	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б106к1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	3,48
####	ТССЦ-302-1198	Краны проходные сальниковые муфтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	3,42
####	ТССЦ-302-1199	Краны проходные сальниковые муфтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	3,42
####	ТССЦ-302-1200	Краны проходные сальниковые фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	7,01
####	ТССЦ-302-1201	Краны проходные сальниковые муфтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	3,42
####	ТССЦ-302-1202	Краны проходные сальниковые фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	7,00
####	ТССЦ-302-1203	Краны проходные сальниковые фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	7,02
####	ТССЦ-302-1204	Краны проходные сальниковые фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	7,01
####	ТССЦ-302-1252	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	3,48
####	ТССЦ-302-1253	Краны проходные натяжные муфтовые 1143БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	3,48
####	ТССЦ-302-1288	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	4,26
####	ТССЦ-302-1289	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	4,26
####	ТССЦ-302-1290	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	4,26
####	ТССЦ-302-1291	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	4,26

####	ТССЦ-302-1292	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	4,26
####	ТССЦ-302-1293	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	4,26
####	ТССЦ-302-1294	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	4,26
####	ТССЦ-302-1295	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	4,26
####	ТССЦ-302-1296	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	4,26
####	ТССЦ-302-1297	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	4,26
####	ТССЦ-302-1299	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	3,48
####	ТССЦ-302-1300	Краны писсуарные	3,47
####	ТССЦ-302-1301	Краны водоразборные и туалетные	2,76
####	ТССЦ-302-1334	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	4,35
####	ТССЦ-302-1356	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 50 мм	3,19
####	ТССЦ-302-1357	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 100 мм	3,36
####	ТССЦ-302-1358	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 125 мм	3,36
####	ТССЦ-302-1359	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 150 мм	3,36
####	ТССЦ-302-1360	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 32 мм	3,46
####	ТССЦ-302-1424	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	2,64
####	ТССЦ-302-1425	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	2,64
####	ТССЦ-302-1426	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	2,64
####	ТССЦ-302-1427	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	2,64
####	ТССЦ-302-1442	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	3,92

####	ТССЦ-302-1443	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	3,92
####	ТССЦ-302-1444	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	3,92
####	ТССЦ-302-1445	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	3,92
####	ТССЦ-302-1446	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	3,92
####	ТССЦ-302-1447	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	3,92
####	ТССЦ-302-1448	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	3,92
####	ТССЦ-302-1449	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	3,92
####	ТССЦ-302-1450	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	3,92
####	ТССЦ-302-1483	Кран шаровой В-В размером 1/2"	4,25
####	ТССЦ-302-1484	Кран шаровой В-В размером 3/4"	4,25
####	ТССЦ-302-1485	Кран шаровой В-В размером 1"	4,25
####	ТССЦ-302-1487	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 80 мм	4,56
####	ТССЦ-302-1488	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 100 мм	4,56
####	ТССЦ-302-1489	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 150 мм	4,56
####	ТССЦ-302-1490	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	3,52
####	ТССЦ-302-1491	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	3,52
####	ТССЦ-302-1492	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	3,52
####	ТССЦ-302-1493	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм	3,52
####	ТССЦ-302-1494	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм	3,52

####	ТССЦ-302-1495	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм	3,52
####	ТССЦ-302-1496	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	3,29
####	ТССЦ-302-1497	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	3,29
####	ТССЦ-302-1498	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	3,29
####	ТССЦ-302-1499	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	3,29
####	ТССЦ-302-1500	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	3,29
####	ТССЦ-302-1501	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"	4,15
####	ТССЦ-302-1503	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 50 мм	4,28
####	ТССЦ-302-1504	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 80 мм	4,28
####	ТССЦ-302-1505	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 100 мм	4,28
####	ТССЦ-302-1506	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 125 мм	4,28
####	ТССЦ-302-1507	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 150 мм	4,28
####	ТССЦ-302-1508	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 200 мм	4,28
####	ТССЦ-302-1509	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	4,28
####	ТССЦ-302-1510	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	4,28
####	ТССЦ-302-1511	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	4,28
####	ТССЦ-302-1512	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	4,28
####	ТССЦ-302-1513	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	4,28
####	ТССЦ-302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	3,22
####	ТССЦ-302-1590	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм	7,05
####	ТССЦ-302-1591	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм	7,05

####	ТССЦ-302-1592	Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 50 мм	<b>3,94</b>
####	ТССЦ-302-1593	Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 63 мм	<b>4,26</b>
####	ТССЦ-302-1601	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1/2"x3/4"x1/2"	<b>4,47</b>
####	ТССЦ-302-1602	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 3/4"x1"x3/4"	<b>4,47</b>
####	ТССЦ-302-1603	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1"x1 1/4"x1"	<b>4,47</b>
####	ТССЦ-302-1628	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	<b>4,47</b>
####	ТССЦ-302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	<b>3,37</b>
####	ТССЦ-302-1630	Кран пожарный бытовой ПКБ	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-302-1632	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,0)	<b>4,15</b>
####	ТССЦ-302-1633	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2)	<b>4,15</b>
####	ТССЦ-302-1634	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,8)	<b>4,15</b>
####	ТССЦ-302-1635	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней резьбой, размером 1/2"	<b>4,15</b>
####	ТССЦ-302-1636	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	<b>4,15</b>
####	ТССЦ-302-1637	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внутренней резьбой, размером 1/2"	<b>4,15</b>
####	ТССЦ-302-1781	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 10 мм	<b>5,43</b>
####	ТССЦ-302-1782	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 15 мм	<b>5,43</b>
####	ТССЦ-302-1783	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 20 мм	<b>5,43</b>
####	ТССЦ-302-1784	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 25 мм	<b>5,43</b>
####	ТССЦ-302-1785	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 32 мм	<b>5,43</b>
####	ТССЦ-302-1786	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 40 мм	<b>5,43</b>
####	ТССЦ-302-1787	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 50 мм	<b>5,43</b>
####	ТССЦ-302-1788	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 15 мм	<b>4,84</b>
####	ТССЦ-302-1789	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 20 мм	<b>4,84</b>
####	ТССЦ-302-1790	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 25 мм	<b>4,84</b>
####	ТССЦ-302-1791	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 32 мм	<b>4,84</b>

####	ТССЦ-302-1792	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 40 мм	<b>4,84</b>
####	ТССЦ-302-1793	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 50 мм	<b>4,84</b>
####	ТССЦ-302-1815	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм	<b>3,46</b>
####	ТССЦ-302-1816	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм	<b>3,46</b>
####	ТССЦ-302-1817	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм	<b>3,46</b>
####	ТССЦ-302-1818	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм	<b>3,46</b>
####	ТССЦ-302-1819	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм	<b>4,12</b>
####	ТССЦ-302-1820	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 20 мм	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-302-1821	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 25 мм	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-302-1822	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 32 мм	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-302-1823	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм	<b>3,39</b>
####	ТССЦ-302-1824	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм	<b>3,46</b>
####	ТССЦ-302-1825	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм	<b>3,46</b>
####	ТССЦ-302-1826	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм	<b>3,31</b>
####	ТССЦ-302-1827	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм	<b>3,46</b>
####	ТССЦ-302-1828	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм	<b>3,46</b>
####	ТССЦ-302-1829	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм	<b>3,46</b>
####	ТССЦ-302-1830	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм	<b>3,53</b>
####	ТССЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-302-1835	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-302-1836	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-302-1837	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 15 мм	<b>4,38</b>
####	ТССЦ-302-1838	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм	<b>4,38</b>
####	ТССЦ-302-1839	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 25 мм	<b>4,38</b>
####	ТССЦ-302-1840	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 32 мм	<b>4,38</b>
####	ТССЦ-302-1841	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 40 мм	<b>4,38</b>
####	ТССЦ-302-1842	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 50 мм	<b>4,38</b>

####	ТССЦ-302-1843	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 65 мм	4,38
####	ТССЦ-302-1844	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 80 мм	4,38
####	ТССЦ-302-1845	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 100 мм	4,38
####	ТССЦ-302-1846	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 16 мм	4,40
####	ТССЦ-302-1847	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 20 мм	4,40
####	ТССЦ-302-1848	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 25 мм	4,40
####	ТССЦ-302-1849	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 32 мм	4,40
####	ТССЦ-302-1850	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 40 мм	4,40
####	ТССЦ-302-1851	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 50 мм	4,40
####	ТССЦ-302-1852	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 63 мм	4,40
####	ТССЦ-302-1853	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 75 мм	4,40
####	ТССЦ-302-1854	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 90 мм	4,40
####	ТССЦ-302-1855	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 110 мм	4,40
####	ТССЦ-302-1856	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	4,12
####	ТССЦ-302-1857	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	4,13
####	ТССЦ-302-1858	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	4,12
####	ТССЦ-302-1859	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	4,13
####	ТССЦ-302-1860	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	4,13
####	ТССЦ-302-1861	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	4,13
####	ТССЦ-302-1862	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x1/2"	4,13
####	ТССЦ-302-1863	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x1/2"	4,13

####	ТССЦ-302-1864	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	4,04
####	ТССЦ-302-1865	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	4,04
####	ТССЦ-302-1866	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	4,04
####	ТССЦ-302-1867	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	4,04
####	ТССЦ-302-1868	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	4,04
####	ТССЦ-302-1869	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	4,10
####	ТССЦ-302-1870	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	4,10
####	ТССЦ-302-1871	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	4,10
####	ТССЦ-302-1872	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	4,10
####	ТССЦ-302-1873	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	4,10
####	ТССЦ-302-1874	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	4,10
####	ТССЦ-302-1875	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	4,10
####	ТССЦ-302-1876	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм, присоединение 3/8"x3/8"	4,10
####	ТССЦ-302-1877	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	4,10



####	ТССЦ-302-1878	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	4,14
####	ТССЦ-302-1879	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	4,14
####	ТССЦ-302-1880	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	4,14
####	ТССЦ-302-1881	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	4,14
####	ТССЦ-302-1882	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	4,14
####	ТССЦ-302-1883	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	4,14
####	ТССЦ-302-1884	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типабабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	5,02
####	ТССЦ-302-1885	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типабабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	5,02
####	ТССЦ-302-1886	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типабабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	5,02
####	ТССЦ-302-1887	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типабабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	5,02
####	ТССЦ-302-1888	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типабабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	4,11
####	ТССЦ-302-1889	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типабабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	4,11

####	ТССЦ-302-1890	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типабабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	4,11
####	ТССЦ-302-1891	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типабабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	4,11
####	ТССЦ-302-1892	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типабабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	4,11
####	ТССЦ-302-1893	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типабабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	4,11
####	ТССЦ-302-1894	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типабабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	4,11
####	ТССЦ-302-1895	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	4,11
####	ТССЦ-302-1896	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	4,11
####	ТССЦ-302-1897	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	4,11
####	ТССЦ-302-1898	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	3,22
####	ТССЦ-302-1899	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	3,22
####	ТССЦ-302-1900	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	3,22
####	ТССЦ-302-1901	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	3,22
####	ТССЦ-302-1902	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	3,22
####	ТССЦ-302-1903	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	3,22

####	ТССЦ-302-1904	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,22</b>
####	ТССЦ-302-1905	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,22</b>
####	ТССЦ-302-1906	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,22</b>
####	ТССЦ-302-1907	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>3,22</b>
####	ТССЦ-302-1908	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,22</b>
####	ТССЦ-302-1909	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-302-1910	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-302-1911	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,09</b>
####	ТССЦ-302-1912	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,09</b>
####	ТССЦ-302-1913	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,09</b>
####	ТССЦ-302-1914	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,09</b>
####	ТССЦ-302-1915	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,09</b>
####	ТССЦ-302-1916	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,09</b>
####	ТССЦ-302-1917	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,09</b>
####	ТССЦ-302-1918	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,09</b>
####	ТССЦ-302-1919	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,09</b>
####	ТССЦ-302-1920	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,09</b>
####	ТССЦ-302-1921	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,09</b>
####	ТССЦ-302-1922	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,09</b>
####	ТССЦ-302-1923	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,09</b>

####	ТССЦ-302-1924	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,09</b>
####	ТССЦ-302-1925	Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,09</b>
####	ТССЦ-302-1926	Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,09</b>
####	ТССЦ-302-1927	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,94</b>
####	ТССЦ-302-1928	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,94</b>
####	ТССЦ-302-1929	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,94</b>
####	ТССЦ-302-1930	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,88</b>
####	ТССЦ-302-1931	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,88</b>
####	ТССЦ-302-1932	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,89</b>
####	ТССЦ-302-1933	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,89</b>
####	ТССЦ-302-1934	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,89</b>
####	ТССЦ-302-1935	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,89</b>
####	ТССЦ-302-1944	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	<b>5,43</b>
####	ТССЦ-302-1945	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>5,43</b>
####	ТССЦ-302-1946	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>5,43</b>
####	ТССЦ-302-1947	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>5,43</b>
####	ТССЦ-302-1948	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>5,43</b>

####	ТССЦ-302-1949	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	5,43
####	ТССЦ-302-1950	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	5,43
####	ТССЦ-302-1951	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	5,43
####	ТССЦ-302-1952	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	5,43
####	ТССЦ-302-1953	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	5,43
####	ТССЦ-302-1954	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	5,43
####	ТССЦ-302-1955	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	5,43
####	ТССЦ-302-1956	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	5,43
####	ТССЦ-302-1957	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	5,43
####	ТССЦ-302-1972	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	4,10
####	ТССЦ-302-1973	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	4,10
####	ТССЦ-302-1974	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	4,10
####	ТССЦ-302-1975	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	4,10

####	ТССЦ-302-1976	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>4,10</b>
####	ТССЦ-302-1977	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,10</b>
####	ТССЦ-302-1978	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,10</b>
####	ТССЦ-302-1979	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>4,10</b>
####	ТССЦ-302-1980	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>4,11</b>
####	ТССЦ-302-1981	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>4,11</b>
####	ТССЦ-302-1982	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) серии КШГ 70.102, диаметром 125 мм	<b>4,12</b>
####	ТССЦ-302-1983	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) серии КШГ 70.102, диаметром 150 мм	<b>4,13</b>
####	ТССЦ-302-1984	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 200 мм	<b>4,12</b>
####	ТССЦ-302-1985	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 250 мм	<b>4,13</b>
####	ТССЦ-302-1986	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 300 мм	<b>4,12</b>
####	ТССЦ-302-1987	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 350 мм	<b>4,12</b>

####	ТССЦ-302-1988	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 400 мм	4,12
####	ТССЦ-302-1989	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 500 мм	4,12
####	ТССЦ-302-1990	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 125 мм	4,12
####	ТССЦ-302-1991	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 150 мм	4,12
####	ТССЦ-302-1992	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 200 мм	4,12
####	ТССЦ-302-1993	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 250 мм	4,12
####	ТССЦ-302-1994	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 300 мм	4,12
####	ТССЦ-302-1995	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 350 мм	4,12
####	ТССЦ-302-1996	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 400 мм	4,12
####	ТССЦ-302-1997	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 500 мм	4,12
####	ТССЦ-302-1998	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	4,12
####	ТССЦ-302-1999	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	4,12

####	ТССЦ-302-2000	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	4,12
####	ТССЦ-302-2001	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	4,12
####	ТССЦ-302-2002	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	4,12
####	ТССЦ-302-2003	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	4,12
####	ТССЦ-302-2004	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	4,12
####	ТССЦ-302-2005	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	4,12
####	ТССЦ-302-2006	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	4,12
####	ТССЦ-302-2007	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	4,12
####	ТССЦ-302-2008	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	4,12
####	ТССЦ-302-2009	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	4,12
####	ТССЦ-302-2010	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	4,13
####	ТССЦ-302-2011	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	4,13





####	ТССЦ-302-2024	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	4,10
####	ТССЦ-302-2025	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	4,10
####	ТССЦ-302-2026	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	4,10
####	ТССЦ-302-2027	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	4,10
####	ТССЦ-302-2028	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	4,10
####	ТССЦ-302-2029	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	4,10
####	ТССЦ-302-2030	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	4,10
####	ТССЦ-302-2031	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	4,10
####	ТССЦ-302-2032	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	4,10
####	ТССЦ-302-2033	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	4,10
####	ТССЦ-302-2034	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	4,10
####	ТССЦ-302-2035	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	4,10



####	ТССЦ-302-2052	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2053	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2054	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2055	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2056	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2057	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2058	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2059	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2060	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2061	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2062	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2063	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2064	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром 100 мм	4,02
####	ТССЦ-302-2065	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром 125 мм	4,02

####	ТССЦ-302-2066	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром 150 мм	4,02
####	ТССЦ-302-2067	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром 200 мм	4,02
####	ТССЦ-302-2068	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром 100 мм	4,06
####	ТССЦ-302-2069	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром 125 мм	4,06
####	ТССЦ-302-2070	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром 150 мм	4,06
####	ТССЦ-302-2071	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром 200 мм	4,06
####	ТССЦ-302-2072	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	4,03
####	ТССЦ-302-2073	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	4,03
####	ТССЦ-302-2074	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	4,03
####	ТССЦ-302-2075	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	4,03
####	ТССЦ-302-2076	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	4,03
####	ТССЦ-302-2077	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	4,03
####	ТССЦ-302-2078	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	4,03
####	ТССЦ-302-2079	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	4,03

####	ТССЦ-302-2080	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	4,03
####	ТССЦ-302-2081	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	4,03
####	ТССЦ-302-2082	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	4,03
####	ТССЦ-302-2083	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	4,03
####	ТССЦ-302-2084	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 100 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2085	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 125 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2086	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 150 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2087	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 200 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2088	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 100 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2089	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 125 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2090	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 150 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2091	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 200 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2092	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 15 мм	4,03

####	ТССЦ-302-2093	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 20 мм	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-302-2094	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 25 мм	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-302-2095	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 32 мм	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-302-2096	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 40 мм	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-302-2097	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 50 мм	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-302-2098	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-302-2099	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-302-2100	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-302-2101	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-302-2102	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	<b>3,49</b>
####	ТССЦ-302-2103	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	<b>3,49</b>
####	ТССЦ-302-2104	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	<b>3,49</b>
####	ТССЦ-302-2105	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	<b>3,49</b>
####	ТССЦ-302-2106	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 250 мм	<b>3,49</b>
####	ТССЦ-302-2107	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 300 мм	<b>3,49</b>
####	ТССЦ-302-2108	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 350 мм	<b>3,49</b>
####	ТССЦ-302-2109	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 400 мм	<b>3,49</b>
####	ТССЦ-302-2110	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 500 мм	<b>3,49</b>

####	ТССЦ-302-2111	Электропривод АУМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 600 мм	<b>3,49</b>
####	ТССЦ-302-2112	Электропривод АУМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 700 мм	<b>3,49</b>
####	ТССЦ-302-2113	Электропривод АУМА напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	<b>4,25</b>
####	ТССЦ-302-2114	Электропривод АУМА напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	<b>4,25</b>
####	ТССЦ-302-2115	Электропривод АУМА напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	<b>4,25</b>
####	ТССЦ-302-2116	Электропривод АУМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	<b>4,27</b>
####	ТССЦ-302-2117	Электропривод АУМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	<b>4,27</b>
####	ТССЦ-302-2118	Электропривод АУМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	<b>4,27</b>
####	ТССЦ-302-2119	Электропривод АУМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 250-350 мм	<b>4,27</b>
####	ТССЦ-302-2120	Электропривод АУМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 400 мм	<b>4,27</b>
####	ТССЦ-302-2121	Электропривод АУМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 500 мм	<b>4,27</b>
####	ТССЦ-302-2122	Электропривод АУМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 600 мм	<b>4,27</b>
####	ТССЦ-302-2123	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	<b>4,07</b>
####	ТССЦ-302-2124	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,07</b>
####	ТССЦ-302-2125	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,07</b>
####	ТССЦ-302-2126	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,07</b>



####	ТССЦ-302-2127	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	4,07
####	ТССЦ-302-2128	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	4,07
####	ТССЦ-302-2129	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	4,07
####	ТССЦ-302-2130	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	4,07
####	ТССЦ-302-2131	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	4,07
####	ТССЦ-302-2132	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	4,07
####	ТССЦ-302-2133	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	4,07
####	ТССЦ-302-2134	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	4,07
####	ТССЦ-302-2135	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 125 мм	4,07
####	ТССЦ-302-2136	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 150 мм	4,07
####	ТССЦ-302-2137	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 200 мм	4,07
####	ТССЦ-302-2138	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 250 мм	4,07





####	ТССЦ-302-2163	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	4,06
####	ТССЦ-302-2164	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	4,06
####	ТССЦ-302-2165	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	4,06
####	ТССЦ-302-2166	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	4,06
####	ТССЦ-302-2167	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	4,06
####	ТССЦ-302-2168	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	4,06
####	ТССЦ-302-2169	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	4,06
####	ТССЦ-302-2170	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	4,06
####	ТССЦ-302-2171	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	4,06
####	ТССЦ-302-2172	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	4,06
####	ТССЦ-302-2173	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	4,06
####	ТССЦ-302-2174	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	4,06

####	ТССЦ-302-2175	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	4,06
####	ТССЦ-302-2176	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	4,06
####	ТССЦ-302-2177	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	4,06
####	ТССЦ-302-2178	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	4,06
####	ТССЦ-302-2179	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	4,06
####	ТССЦ-302-2180	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2181	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2182	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2183	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2184	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2185	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2186	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	4,04

####	ТССЦ-302-2187	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2188	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2189	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2190	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2191	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2192	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2193	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2194	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2195	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2196	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	4,06
####	ТССЦ-302-2197	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	4,06
####	ТССЦ-302-2198	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	4,06



####	ТССЦ-302-2211	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	4,06
####	ТССЦ-302-2212	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 10 мм	4,06
####	ТССЦ-302-2213	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 15 мм	4,06
####	ТССЦ-302-2214	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 20 мм	4,06
####	ТССЦ-302-2215	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 25 мм	4,06
####	ТССЦ-302-2216	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 32 мм	4,06
####	ТССЦ-302-2217	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 40 мм	4,06
####	ТССЦ-302-2218	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 50 мм	4,06
####	ТССЦ-302-2219	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 10 мм	4,08
####	ТССЦ-302-2220	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 15 мм	4,08
####	ТССЦ-302-2221	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 20 мм	4,08
####	ТССЦ-302-2222	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 25 мм	4,08



####	ТССЦ-302-2223	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 32 мм	4,08
####	ТССЦ-302-2224	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 40 мм	4,08
####	ТССЦ-302-2225	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 50 мм	4,08
####	ТССЦ-302-2226	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 25 мм	4,10
####	ТССЦ-302-2227	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 32 мм	4,10
####	ТССЦ-302-2228	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 40 мм	4,10
####	ТССЦ-302-2229	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 50 мм	4,16
####	ТССЦ-302-2230	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 65 мм	4,16
####	ТССЦ-302-2231	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 80 мм	4,16
####	ТССЦ-302-2232	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 100 мм	4,16
####	ТССЦ-302-2233	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 125 мм	4,16
####	ТССЦ-302-2234	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 150 мм	4,16
####	ТССЦ-302-2235	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 200 мм	4,16
####	ТССЦ-302-2236	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	4,12











####	ТССЦ-302-2304	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 125 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2305	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 150 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2306	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 200 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2307	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	4,04
####	ТССЦ-302-2308	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 250 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2309	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	4,04
####	ТССЦ-302-2310	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 300 мм	4,04
####	ТССЦ-302-2311	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	4,04
####	ТССЦ-302-2312	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	4,04
####	ТССЦ-302-2313	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	4,04
####	ТССЦ-302-2314	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	4,04
####	ТССЦ-302-2315	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм	3,82
####	ТССЦ-302-2316	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 32 мм	3,82
####	ТССЦ-302-2317	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 40 мм	3,82

####	ТССЦ-302-2318	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 50 мм	<b>3,82</b>
####	ТССЦ-302-2319	Электропривод АУМА напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	<b>4,19</b>
####	ТССЦ-302-2320	Электропривод АУМА напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	<b>4,19</b>
####	ТССЦ-302-2321	Электропривод АУМА напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	<b>4,19</b>
####	ТССЦ-302-2322	Электропривод АУМА напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	<b>4,19</b>
####	ТССЦ-302-2323	Электропривод АУМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	<b>4,22</b>
####	ТССЦ-302-2324	Электропривод АУМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	<b>4,22</b>
####	ТССЦ-302-2325	Электропривод АУМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	<b>4,22</b>
####	ТССЦ-302-2326	Электропривод АУМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	<b>4,22</b>
####	ТССЦ-302-2327	Электропривод АУМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 250 мм	<b>4,22</b>
####	ТССЦ-302-2328	Электропривод АУМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 300 мм	<b>4,22</b>
####	ТССЦ-302-2329	Электропривод АУМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 350 мм	<b>4,22</b>
####	ТССЦ-302-2330	Электропривод АУМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 400 мм	<b>4,22</b>
####	ТССЦ-302-2331	Электропривод АУМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 500 мм	<b>4,22</b>
####	ТССЦ-302-2341	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	<b>3,19</b>
####	ТССЦ-302-2342	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	<b>3,19</b>
####	ТССЦ-302-2343	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	<b>3,19</b>
####	ТССЦ-302-2344	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"	<b>3,19</b>







####	ТССЦ-302-2375	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-302-2376	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-302-2377	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-302-2378	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-302-2379	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-302-2380	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-302-3226	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 40 мм	<b>4,77</b>
####	ТССЦ-302-3227	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 50 мм	<b>4,77</b>
####	ТССЦ-302-3228	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 76 мм	<b>4,77</b>
####	ТССЦ-302-3229	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм	<b>4,77</b>
####	ТССЦ-302-3230	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 89 мм	<b>4,77</b>
####	ТССЦ-302-3231	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 100 мм	<b>4,77</b>
####	ТССЦ-302-3232	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 150 мм	<b>4,78</b>
####	ТССЦ-302-3233	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 300 мм	<b>4,84</b>
####	ТССЦ-302-3237	Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-302-3238	Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-302-3239	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 80 мм	<b>4,02</b>
####	ТССЦ-302-3243	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 200 мм	<b>4,85</b>
####	ТССЦ-302-3244	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 250 мм	<b>4,85</b>
####	ТССЦ-302-3261	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,02</b>
####	ТССЦ-302-3262	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,02</b>

####	ТССЦ-302-3263	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	4,02
####	ТССЦ-302-3264	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	4,02
####	ТССЦ-302-3265	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	4,02
####	ТССЦ-302-3266	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	4,02
####	ТССЦ-302-3267	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	4,02
####	ТССЦ-302-3268	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	4,02
####	ТССЦ-302-3269	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	4,02
####	ТССЦ-302-3270	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	4,02
####	ТССЦ-302-3271	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	4,02
####	ТССЦ-302-3272	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	4,02
####	ТССЦ-302-3273	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 50 мм	4,02
####	ТССЦ-302-3274	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 100 мм	4,02
####	ТССЦ-302-3275	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 150 мм	4,02
####	ТССЦ-302-3276	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 200 мм	4,02
####	ТССЦ-302-3277	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 300 мм	4,02
<i>Группа: Прочие элементы</i>			
####	ТССЦ-302-0013	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 50 (57) мм	4,36
####	ТССЦ-302-0014	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 70 (76) мм	4,36

####	ТССЦ-302-0015	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 80 (89) мм	4,36
####	ТССЦ-302-0016	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 100 (108) мм	4,36
####	ТССЦ-302-0017	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 125 (133) мм	4,36
####	ТССЦ-302-0018	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 150 (159) мм	4,36
####	ТССЦ-302-0019	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 200 (219) мм	4,37
####	ТССЦ-302-0020	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 250 (273) мм	4,37
####	ТССЦ-302-0021	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 300 (325) мм	4,37
####	ТССЦ-302-0022	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 400 (426) мм	4,37
####	ТССЦ-302-0023	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 500 (530) мм	4,37
####	ТССЦ-302-0024	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 600 (630) мм	4,37
####	ТССЦ-302-0025	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 700 (720) мм	4,37
####	ТССЦ-302-0026	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 800 (820) мм	4,37
####	ТССЦ-302-0027	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 900 (920) мм	4,37
####	ТССЦ-302-0028	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1000 (1020) мм	4,37
####	ТССЦ-302-0029	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1200 (1220) мм	4,37
####	ТССЦ-302-0116	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400x400x70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	1,82
####	ТССЦ-302-0117	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320x320x70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель)	1,82
####	ТССЦ-302-0118	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 1	6,81
####	ТССЦ-302-0119	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 2	6,81
####	ТССЦ-302-0120	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 3	6,82
####	ТССЦ-302-0121	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 4	6,81
####	ТССЦ-302-0122	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 5	6,81
####	ТССЦ-302-0234	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	1,95

####	ТССЦ-302-0611	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 750 мм	<b>3,62</b>
####	ТССЦ-302-0612	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1000 мм	<b>3,62</b>
####	ТССЦ-302-0613	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1250 мм	<b>3,62</b>
####	ТССЦ-302-0614	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1500 мм	<b>3,62</b>
####	ТССЦ-302-0615	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1750 мм	<b>3,62</b>
####	ТССЦ-302-0616	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 2000 мм	<b>3,62</b>
####	ТССЦ-302-0617	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 2250 мм	<b>3,62</b>
####	ТССЦ-302-0618	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной закрытый	<b>1,95</b>
####	ТССЦ-302-0619	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с окном	<b>1,90</b>
####	ТССЦ-302-0620	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный закрытый	<b>1,82</b>
####	ТССЦ-302-0621	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный с окном	<b>1,64</b>
####	ТССЦ-302-0622	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной закрытый	<b>2,07</b>
####	ТССЦ-302-0623	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной с окном	<b>1,92</b>
####	ТССЦ-302-0624	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный закрытый	<b>1,93</b>
####	ТССЦ-302-0625	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный с окном	<b>1,92</b>
####	ТССЦ-302-0626	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый	<b>1,92</b>
####	ТССЦ-302-0627	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном	<b>2,12</b>
####	ТССЦ-302-0628	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный закрытый	<b>1,80</b>
####	ТССЦ-302-0629	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный с окном	<b>1,82</b>
####	ТССЦ-302-1099	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2	<b>6,90</b>
####	ТССЦ-302-1100	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4	<b>6,90</b>
####	ТССЦ-302-1101	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 5	<b>6,90</b>
####	ТССЦ-302-1102	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7	<b>6,90</b>
####	ТССЦ-302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	<b>6,28</b>
####	ТССЦ-302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	<b>2,80</b>
####	ТССЦ-302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	<b>8,45</b>
####	ТССЦ-302-1461	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2"	<b>3,92</b>
####	ТССЦ-302-1462	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4"	<b>3,94</b>
####	ТССЦ-302-1463	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1"	<b>3,94</b>
####	ТССЦ-302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	<b>3,93</b>
####	ТССЦ-302-1514	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	<b>3,19</b>
####	ТССЦ-302-1515	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	<b>3,19</b>

####	ТССЦ-302-1638	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1x16 мм	<b>3,40</b>
####	ТССЦ-302-1639	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1x20 мм	<b>3,41</b>
####	ТССЦ-302-1640	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1x25 мм	<b>4,04</b>
####	ТССЦ-302-1641	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1x32 мм	<b>3,41</b>
####	ТССЦ-302-1642	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 2x16 мм, длиной 35 мм	<b>3,41</b>
####	ТССЦ-302-1643	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 2x16 мм, длиной 50 мм	<b>3,41</b>
####	ТССЦ-302-1644	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 2x20 мм, длиной 35 мм	<b>3,41</b>
####	ТССЦ-302-1645	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 2x20 мм, длиной 50 мм	<b>3,41</b>
####	ТССЦ-302-1646	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), диаметром 16 мм	<b>3,41</b>
####	ТССЦ-302-1651	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x16 мм	<b>3,38</b>
####	ТССЦ-302-1652	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x20 мм	<b>3,38</b>
####	ТССЦ-302-1653	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x25 мм	<b>3,37</b>
####	ТССЦ-302-1654	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x32 мм	<b>3,37</b>
####	ТССЦ-302-1655	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x40 мм	<b>3,37</b>
####	ТССЦ-302-1656	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x54 мм	<b>3,37</b>
####	ТССЦ-302-1657	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x16 мм	<b>3,38</b>
####	ТССЦ-302-1658	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x20 мм	<b>3,37</b>
####	ТССЦ-302-1659	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x25 мм	<b>3,37</b>
####	ТССЦ-302-1660	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x32 мм	<b>3,37</b>
####	ТССЦ-302-1661	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x40 мм	<b>3,37</b>
####	ТССЦ-302-1662	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x54 мм	<b>3,37</b>
####	ТССЦ-302-1663	Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 3/4"x1 1/4"	<b>3,37</b>
####	ТССЦ-302-1970	Вентили автомобильные в сборе	<b>9,18</b>
####	ТССЦ-302-1971	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4"	<b>7,59</b>
####	ТССЦ-302-2049	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	<b>4,25</b>

####	ТССЦ-302-2332	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	1,95
####	ТССЦ-302-2333	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	1,95
####	ТССЦ-302-2334	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	4,40
####	ТССЦ-302-2335	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	4,40
####	ТССЦ-302-2336	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	4,40
####	ТССЦ-302-2337	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 10-32 мм	2,66
####	ТССЦ-302-2338	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 40-50 мм	2,67
####	ТССЦ-302-2339	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 65-80 мм	2,67
####	ТССЦ-302-2340	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 100 мм	2,67
<i>Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа</i>			
####	ТССЦ-302-0592	Регулятор давления РДСГ1-0.5	3,84
####	ТССЦ-302-0593	Регулятор давления РДСГ1-1.2	3,84
####	ТССЦ-302-0594	Регулятор давления РДСГ2-1.2	3,93
####	ТССЦ-302-0595	Регулятор давления стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	2,86
####	ТССЦ-302-0596	Регулятор давления стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	2,86
####	ТССЦ-302-0597	Регулятор давления стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	2,87
####	ТССЦ-302-0598	Регулятор давления стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	2,86
####	ТССЦ-302-0599	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100	2,86
####	ТССЦ-302-0600	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100п	2,86
####	ТССЦ-302-0601	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/25	2,85
####	ТССЦ-302-0602	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/35	2,85
####	ТССЦ-302-0603	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/25	2,85
####	ТССЦ-302-0604	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/35	2,85
####	ТССЦ-302-0605	Регулятор давления чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	2,86
####	ТССЦ-302-0606	Регулятор давления чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	2,86
####	ТССЦ-302-0607	Регулятор давления чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	2,85
####	ТССЦ-302-0608	Регулятор давления чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	2,85
####	ТССЦ-302-0609	Регулятор давления чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	2,85
####	ТССЦ-302-0610	Регулятор давления чугунный РДНК-50п	2,85
####	ТССЦ-302-0640	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-25	3,35
####	ТССЦ-302-0641	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-50	3,35
####	ТССЦ-302-0642	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-80	3,36
####	ТССЦ-302-0643	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	2,77
####	ТССЦ-302-0644	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	2,77



####	ТССЦ-302-0645	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	2,77
####	ТССЦ-302-0646	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	2,71
####	ТССЦ-302-0647	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	2,71
####	ТССЦ-302-0648	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	2,71
####	ТССЦ-302-0649	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	2,71
####	ТССЦ-302-0650	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	2,71
####	ТССЦ-302-0651	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	2,71
####	ТССЦ-302-0652	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	2,71
####	ТССЦ-302-0653	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД-10-2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	2,71
####	ТССЦ-302-0654	Регулятор давления "после себя" АИД, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	3,18
####	ТССЦ-302-0655	Напоромер НПМ-52	2,96
####	ТССЦ-302-0663	Отборное устройство давления 16-225П	14,42
####	ТССЦ-302-0664	Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм	3,44
####	ТССЦ-302-0665	Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм	3,40
####	ТССЦ-302-0666	Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65	3,41
####	ТССЦ-302-0667	Прессостат (регулятор давления) КРІ 36	3,71
####	ТССЦ-302-1731	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	3,85
####	ТССЦ-302-1732	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	3,93
####	ТССЦ-302-1733	Регулятор давления газа РДУК2 диаметром 200 мм	3,85
####	ТССЦ-302-1734	Регулятор давления газа РДТ 6М	3,93
####	ТССЦ-302-1735	Регулятор давления газа РД-32М	3,84
####	ТССЦ-302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	8,17
####	ТССЦ-302-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	2,34
<i>Группа: Оборудование и материалы оперативно-диспетчерского пункта</i>			
####	ТССЦ-302-1213	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	1,88
####	ТССЦ-302-1214	Терминал концевой, "КТ-11"	2,57
####	ТССЦ-302-1215	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	2,57
####	ТССЦ-302-1216	Обжимная гильза, "ТЛ-2"	2,73
####	ТССЦ-302-1217	Наземный ковер, "КНЗ"	1,92

####	ТССЦ-302-1218	Настенный ковер, "КНС"	1,86
<i>Группа: Соединительная арматура трубопроводов</i>			
####	ТССЦ-302-0123	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	4,08
####	ТССЦ-302-0124	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	4,08
####	ТССЦ-302-0125	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	4,08
####	ТССЦ-302-0126	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	4,08
####	ТССЦ-302-0127	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	4,08
####	ТССЦ-302-0128	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	4,08
####	ТССЦ-302-0129	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	4,08
####	ТССЦ-302-0130	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	4,08
####	ТССЦ-302-0131	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	2,59

####	ТССЦ-302-0132	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения)	2,56
####	ТССЦ-302-0133	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для однострубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	2,56
####	ТССЦ-302-0136	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для отдельных труб диаметром 80 мм	3,17
####	ТССЦ-302-0137	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для отдельных труб диаметром 100 мм	3,17
####	ТССЦ-302-1015	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 16 x 1/2"	2,73
####	ТССЦ-302-1016	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 20 x 1/2"	2,73
####	ТССЦ-302-1017	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 25 x 3/4"	2,73
####	ТССЦ-302-1018	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 32 x 1"	2,73
####	ТССЦ-302-1019	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 40 x 1 1/4"	2,73
####	ТССЦ-302-1020	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 50 x 1 1/2"	2,73
####	ТССЦ-302-1021	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 63 x 2"	2,73
####	ТССЦ-302-1022	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 16 x 1/2"	2,66
####	ТССЦ-302-1023	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 20 x 1/2"	2,66

####	ТССЦ-302-1024	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 25 x 3/4"	2,66
####	ТССЦ-302-1025	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 32 x 1	2,66
####	ТССЦ-302-1026	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 40 x 1 1/4"	2,66
####	ТССЦ-302-1027	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 50 x 1 1/2"	2,66
####	ТССЦ-302-1028	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 63 x 2	2,66
####	ТССЦ-302-1029	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 16 x 1/2"	4,16
####	ТССЦ-302-1030	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 1/2"	4,16
####	ТССЦ-302-1031	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 3/4"	4,16
####	ТССЦ-302-1032	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 1/2"	4,16
####	ТССЦ-302-1033	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 3/4"	4,16
####	ТССЦ-302-1034	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 32 x 1	4,16
####	ТССЦ-302-1035	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 16 x 1/2"	4,12
####	ТССЦ-302-1036	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 1/2"	4,12
####	ТССЦ-302-1037	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 3/4"	4,12
####	ТССЦ-302-1038	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 3/4"	4,12

####	ТССЦ-302-1039	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 32 x 1	4,12
####	ТССЦ-302-1040	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	3,08
####	ТССЦ-302-1041	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	3,08
####	ТССЦ-302-1042	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1	3,08
####	ТССЦ-302-1043	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	3,08
####	ТССЦ-302-1044	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	3,08
####	ТССЦ-302-1045	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2	3,08
####	ТССЦ-302-1046	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	3,32
####	ТССЦ-302-1047	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	3,32
####	ТССЦ-302-1048	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1	3,32
####	ТССЦ-302-1205	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, оцинкованные	1,94
####	ТССЦ-302-1206	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, оцинкованные	1,94
####	ТССЦ-302-1207	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, оцинкованные	1,94
####	ТССЦ-302-1208	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, оцинкованные	1,94
####	ТССЦ-302-1209	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, оцинкованные	1,94
####	ТССЦ-302-1219	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, оцинкованные	1,94
####	ТССЦ-302-1228	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 15 мм	3,45
####	ТССЦ-302-1229	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 20 мм	3,45
####	ТССЦ-302-1230	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 25 мм	3,45
####	ТССЦ-302-1231	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 32 мм	3,45
####	ТССЦ-302-1232	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 40 мм	3,45
####	ТССЦ-302-1233	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 50 мм	3,45
####	ТССЦ-302-1234	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 65 мм	3,45
####	ТССЦ-302-1235	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 80 мм	3,45

####	ТССЦ-302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	1,94
####	ТССЦ-302-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	1,94
####	ТССЦ-302-1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	1,94
####	ТССЦ-302-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	1,94
####	ТССЦ-302-1240	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	1,95
####	ТССЦ-302-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	1,94
####	ТССЦ-302-1242	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм	1,94
####	ТССЦ-302-1243	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм	1,94
####	ТССЦ-302-1244	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм	3,88
####	ТССЦ-302-1245	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм	3,88
####	ТССЦ-302-1246	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм	3,88
####	ТССЦ-302-1247	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм	3,88
####	ТССЦ-302-1248	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм	3,88
####	ТССЦ-302-1249	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм	3,88
####	ТССЦ-302-1250	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм	3,88
####	ТССЦ-302-1251	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм	3,88
####	ТССЦ-302-1361	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	4,41
####	ТССЦ-302-1362	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	4,41
####	ТССЦ-302-1363	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	4,41
####	ТССЦ-302-1364	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	4,41
####	ТССЦ-302-1365	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	4,41
####	ТССЦ-302-1366	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	4,41
####	ТССЦ-302-1367	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	4,41
####	ТССЦ-302-1368	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	4,41
####	ТССЦ-302-1369	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	4,41

####	ТССЦ-302-1370	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-302-1371	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-302-1372	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-302-1373	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-302-1374	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-302-1375	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-302-1376	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-302-1377	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-302-1378	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-302-1379	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-302-1380	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-302-1381	Соединительные детали «Vestol» размером 1/2"	<b>2,74</b>
####	ТССЦ-302-1382	Соединительные детали «Vestol» размером 3/4"	<b>2,74</b>
####	ТССЦ-302-1383	Соединительные детали «Vestol» размером 1"	<b>2,74</b>
####	ТССЦ-302-1384	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-302-1385	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-302-1386	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-302-1387	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-302-1400	Переходник "Фузиотерм", размер 20x16 мм	<b>4,22</b>
####	ТССЦ-302-1401	Переходник "Фузиотерм", размер 25x20 мм	<b>4,22</b>
####	ТССЦ-302-1402	Переходник "Фузиотерм", размер 32x25 мм	<b>4,21</b>
####	ТССЦ-302-1403	Переходник "Фузиотерм", размер 50x32 мм	<b>4,22</b>
####	ТССЦ-302-1404	Переходник "Фузиотерм", размер 110x90 мм	<b>4,21</b>
####	ТССЦ-302-1411	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 117 мм	<b>4,46</b>
####	ТССЦ-302-1412	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 140 мм	<b>4,46</b>
####	ТССЦ-302-1413	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 175 мм	<b>4,46</b>

####	ТССЦ-302-1414	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 200 мм	4,46
####	ТССЦ-302-1415	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 235 мм	4,46
####	ТССЦ-302-1416	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 270 мм	4,46
####	ТССЦ-302-1417	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 15 мм	1,62
####	ТССЦ-302-1418	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 20 мм	1,62
####	ТССЦ-302-1419	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 25 мм	1,62
####	ТССЦ-302-1420	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 32 мм	1,62
####	ТССЦ-302-1421	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 40 мм	1,62
####	ТССЦ-302-1422	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 50 мм	1,62
####	ТССЦ-302-1423	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 65 мм	1,62
####	ТССЦ-302-1435	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 15 мм	1,88
####	ТССЦ-302-1436	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 20 мм	1,88
####	ТССЦ-302-1437	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 25 мм	1,88
####	ТССЦ-302-1438	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 32 мм	1,88
####	ТССЦ-302-1439	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 40 мм	1,88
####	ТССЦ-302-1440	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 50 мм	1,88
####	ТССЦ-302-1441	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 65 мм	1,88
####	ТССЦ-302-1471	Угольник Н-В размером 1/2"	3,10
####	ТССЦ-302-1472	Угольник Н-В размером 3/4"	3,10
####	ТССЦ-302-1473	Угольник Н-В размером 1"	3,11
####	ТССЦ-302-1474	Тройник размером 1/2"	3,13
####	ТССЦ-302-1475	Тройник размером 3/4"	3,05
####	ТССЦ-302-1476	Тройник размером 1"	3,04
####	ТССЦ-302-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	3,05
####	ТССЦ-302-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	3,05
####	ТССЦ-302-1482	Переходник Н-В размером 1"	3,05
####	ТССЦ-302-1486	Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2"х3/4", с самоуплотняющимся седлом	2,78
####	ТССЦ-302-1612	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), диаметром 16 мм	3,46
####	ТССЦ-302-1613	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), диаметром 20 мм	3,46
####	ТССЦ-302-1614	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), диаметром 25 мм	3,46
####	ТССЦ-302-1615	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), диаметром 32 мм	3,46
####	ТССЦ-302-1616	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), диаметром 16 мм	3,46
####	ТССЦ-302-1617	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), диаметром 20 мм	3,46
####	ТССЦ-302-1618	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), диаметром 25 мм	3,46



####	ТССЦ-302-1619	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	3,46
####	ТССЦ-302-1620	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	3,46
####	ТССЦ-302-1621	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	3,46
####	ТССЦ-302-1622	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	3,46
####	ТССЦ-302-1623	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	3,46
####	ТССЦ-302-1624	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	3,46
####	ТССЦ-302-1625	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	3,46
####	ТССЦ-302-1626	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	3,46
####	ТССЦ-302-1627	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	3,46
####	ТССЦ-302-1650	Крестовина K90-90x90	3,52
####	ТССЦ-302-1707	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 50 мм	4,49
####	ТССЦ-302-1708	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 60 мм	4,49
####	ТССЦ-302-1709	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 80 мм	4,49
####	ТССЦ-302-1710	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 100 мм	4,49
####	ТССЦ-302-1741	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	3,45
####	ТССЦ-302-1742	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	3,50
####	ТССЦ-302-3234	Контргайка	4,48
####	ТССЦ-302-3235	Контргайка для трубных пробок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм	2,31
####	ТССЦ-302-3236	Контргайка для трубных пробок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	2,38
####	ТССЦ-302-3245	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	4,47
####	ТССЦ-302-3246	Угольники прямые	3,68
####	ТССЦ-302-3247	Контргайка латунная диаметром 15 мм	4,51
####	ТССЦ-302-3248	Контргайка латунная диаметром 20 мм	4,48
####	ТССЦ-302-3249	Контргайка оцинкованная диаметром 15 мм	4,42
####	ТССЦ-302-3250	Контргайка оцинкованная диаметром 20 мм	4,47
####	ТССЦ-302-3251	Контргайка оцинкованная диаметром 25 мм	4,46
####	ТССЦ-302-3252	Контргайка оцинкованная диаметром 32 мм	4,46
####	ТССЦ-302-3253	Контргайка оцинкованная диаметром 40 мм	4,46
####	ТССЦ-302-3254	Контргайка оцинкованная диаметром 50 мм	4,46
####	ТССЦ-302-3255	Контргайка черная диаметром 15 мм	3,48
####	ТССЦ-302-3256	Контргайка черная диаметром 20 мм	3,51
####	ТССЦ-302-3257	Контргайка черная диаметром 25 мм	3,50
####	ТССЦ-302-3258	Контргайка черная диаметром 32 мм	3,50
####	ТССЦ-302-3259	Контргайка черная диаметром 40 мм	3,51
####	ТССЦ-302-3260	Контргайка черная диаметром 50 мм	3,51
####	ТССЦ-302-3375	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 160*140 мм	3,89
####	ТССЦ-302-3376	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм	3,89
<i>Группа: Трубопроводы</i>			

####	ТССЦ-302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	2,15
####	ТССЦ-302-1254	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	2,59
####	ТССЦ-302-1255	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	2,59
####	ТССЦ-302-1256	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	2,60
####	ТССЦ-302-1311	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	2,16
####	ТССЦ-302-1312	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	2,17
####	ТССЦ-302-1313	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	2,17
####	ТССЦ-302-1314	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	2,17
####	ТССЦ-302-1315	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм	2,17
####	ТССЦ-302-1316	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	2,17
####	ТССЦ-302-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	4,08
####	ТССЦ-302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	4,22
####	ТССЦ-302-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	4,08
####	ТССЦ-302-1320	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	4,08
####	ТССЦ-302-1321	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	4,08
####	ТССЦ-302-1322	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	4,08
####	ТССЦ-302-1323	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	4,09
####	ТССЦ-302-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	2,14
####	ТССЦ-302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	2,15

####	ТССЦ-302-1331	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>4,08</b>
####	ТССЦ-302-1399	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	<b>2,64</b>
####	ТССЦ-302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	<b>2,33</b>
####	ТССЦ-302-3289	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм	<b>2,34</b>
####	ТССЦ-302-3290	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм	<b>2,34</b>
####	ТССЦ-302-3291	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм	<b>2,34</b>
####	ТССЦ-302-3292	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм	<b>2,34</b>
####	ТССЦ-302-3293	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	<b>2,34</b>
####	ТССЦ-302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	<b>2,70</b>
####	ТССЦ-302-3341	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 150 мм	<b>2,64</b>
####	ТССЦ-302-3342	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 200 мм	<b>2,64</b>
####	ТССЦ-302-3343	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	<b>1,59</b>
####	ТССЦ-302-3344	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	<b>1,59</b>
####	ТССЦ-302-3345	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	<b>1,59</b>
####	ТССЦ-302-3346	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	<b>2,32</b>
####	ТССЦ-302-3347	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	<b>2,32</b>
####	ТССЦ-302-3348	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	<b>1,94</b>

####	ТССЦ-302-3349	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	<b>1,94</b>
####	ТССЦ-302-3350	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	<b>1,94</b>
####	ТССЦ-302-3351	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	<b>2,70</b>
####	ТССЦ-302-3352	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	<b>2,10</b>
####	ТССЦ-302-3353	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	<b>1,20</b>
####	ТССЦ-302-3354	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	<b>1,20</b>
####	ТССЦ-302-3355	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	<b>1,20</b>
####	ТССЦ-302-3356	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	<b>1,79</b>
####	ТССЦ-302-3357	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	<b>1,79</b>
####	ТССЦ-302-3358	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	<b>1,79</b>
####	ТССЦ-302-3359	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	<b>1,91</b>
####	ТССЦ-302-3360	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	<b>1,91</b>
####	ТССЦ-302-3361	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	<b>2,70</b>
####	ТССЦ-302-3362	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	<b>2,80</b>

*Группа: Трубопроводы обвязки*

####	ТССЦ-302-1595	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 40 мм	<b>3,02</b>
####	ТССЦ-302-1596	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 50 мм	<b>3,03</b>
####	ТССЦ-302-1597	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 80 мм	<b>3,03</b>
####	ТССЦ-302-1598	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 100 мм	<b>3,02</b>
####	ТССЦ-302-1599	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 150 мм	<b>3,03</b>
####	ТССЦ-302-1600	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 200 мм	<b>3,03</b>
####	ТССЦ-302-3294	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 40 мм	<b>2,59</b>
####	ТССЦ-302-3295	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм	<b>2,59</b>
####	ТССЦ-302-3296	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм	<b>2,59</b>
####	ТССЦ-302-3297	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 100 мм	<b>2,59</b>
####	ТССЦ-302-3298	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 150 мм	<b>2,60</b>
####	ТССЦ-302-3299	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 200 мм	<b>2,60</b>
<i>Группа: Трубы сливные</i>			
####	ТССЦ-302-0638	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	<b>1,99</b>
####	ТССЦ-302-0639	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	<b>1,98</b>
####	ТССЦ-302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	<b>2,34</b>
<i>Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)</i>			
####	ТССЦ-302-0881	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	<b>5,92</b>
####	ТССЦ-302-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	<b>5,90</b>



####	ТССЦ-302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	<b>4,29</b>
####	ТССЦ-302-0900	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм	<b>4,99</b>
####	ТССЦ-302-1210	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>8,92</b>
####	ТССЦ-302-1211	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>8,80</b>
####	ТССЦ-302-1212	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>8,88</b>
####	ТССЦ-302-1220	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубы)	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-302-1221	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубы)	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-302-1222	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубы)	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-302-1223	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубы)	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-302-1428	Узлы тепловые элеваторные №1 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	<b>9,42</b>
####	ТССЦ-302-1429	Узлы тепловые элеваторные №2 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	<b>9,42</b>
####	ТССЦ-302-1430	Узлы тепловые элеваторные №3 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	<b>9,42</b>
####	ТССЦ-302-1431	Узлы тепловые элеваторные №4 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	<b>9,42</b>
####	ТССЦ-302-1432	Узлы тепловые элеваторные №5 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	<b>9,42</b>
####	ТССЦ-302-1433	Узлы тепловые элеваторные №6 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	<b>9,42</b>

####	ТССЦ-302-1434	Узлы тепловые элеваторные №7 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	9,42
####	ТССЦ-302-3338	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	5,89

#### Раздел 4. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические

##### Раздел 4.01. Бетоны

##### Подраздел: Бетоны готовые к употреблению

##### Группа: Бетон гидротехнический

####	ТССЦ-401-0201	Бетон гидротехнический, класс В3,5 (М50)	6,06
####	ТССЦ-401-0202	Бетон гидротехнический, класс В5 (М75)	6,02
####	ТССЦ-401-0203	Бетон гидротехнический, класс В7,5 (М100)	5,99
####	ТССЦ-401-0204	Бетон гидротехнический, класс В10 (М150)	5,99
####	ТССЦ-401-0205	Бетон гидротехнический, класс В12,5 (М150)	5,96
####	ТССЦ-401-0206	Бетон гидротехнический, класс В15 (М200)	5,93
####	ТССЦ-401-0207	Бетон гидротехнический, класс В20 (М250)	5,89
####	ТССЦ-401-0208	Бетон гидротехнический, класс В22,5 (М300)	5,87
####	ТССЦ-401-0209	Бетон гидротехнический, класс В25 (М350)	5,99
####	ТССЦ-401-0210	Бетон гидротехнический, класс В27,5 (М350)	5,80
####	ТССЦ-401-0211	Бетон гидротехнический, класс В30 (М400)	5,77
####	ТССЦ-401-0212	Бетон гидротехнический, класс В35 (М450)	5,74
####	ТССЦ-401-0213	Бетон гидротехнический, класс В40 (М550)	5,97
####	ТССЦ-401-0214	Бетон гидротехнический, класс В45 (М600)	5,68
####	ТССЦ-401-0215	Бетон гидротехнический, класс В50 (М700)	5,66
####	ТССЦ-401-0216	Бетон гидротехнический, класс В55 (М700)	5,64
####	ТССЦ-401-0217	Бетон гидротехнический, класс В60 (М800)	5,62
####	ТССЦ-401-0221	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В3,5 (М50)	6,66
####	ТССЦ-401-0222	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В5 (М75)	6,64
####	ТССЦ-401-0223	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В7,5 (М100)	6,62
####	ТССЦ-401-0224	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В10 (М150)	6,60
####	ТССЦ-401-0225	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В12,5 (М150)	6,58
####	ТССЦ-401-0226	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В15 (М200)	6,56
####	ТССЦ-401-0227	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В20 (М250)	6,51
####	ТССЦ-401-0228	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В22,5 (М300)	6,47
####	ТССЦ-401-0229	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В25 (М350)	6,46
####	ТССЦ-401-0230	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В27,5 (М350)	6,40
####	ТССЦ-401-0231	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В30 (М400)	6,38
####	ТССЦ-401-0232	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В35 (М450)	6,35
####	ТССЦ-401-0233	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В40 (М550)	6,32
####	ТССЦ-401-0234	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В45 (М600)	6,29



####	ТССЦ-401-0235	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В50 (М700)	<b>6,27</b>
####	ТССЦ-401-0236	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В55 (М700)	<b>6,26</b>
####	ТССЦ-401-0237	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В60 (М800)	<b>6,24</b>
<i>Группа: Бетон дорожный</i>			
####	ТССЦ-401-0101	Бетон дорожный, класс В3,5 (М50)	<b>6,61</b>
####	ТССЦ-401-0102	Бетон дорожный, класс В5 (М75)	<b>6,59</b>
####	ТССЦ-401-0103	Бетон дорожный, класс В7,5 (М100)	<b>6,56</b>
####	ТССЦ-401-0104	Бетон дорожный, класс В10 (М150)	<b>6,55</b>
####	ТССЦ-401-0105	Бетон дорожный, класс В12,5 (М150)	<b>6,53</b>
####	ТССЦ-401-0106	Бетон дорожный, класс В15 (М200)	<b>6,49</b>
####	ТССЦ-401-0107	Бетон дорожный, класс В20 (М250)	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-401-0108	Бетон дорожный, класс В22,5 (М300)	<b>5,82</b>
####	ТССЦ-401-0109	Бетон дорожный, класс В25 (М350)	<b>5,81</b>
####	ТССЦ-401-0110	Бетон дорожный, класс В27,5 (М350)	<b>5,76</b>
####	ТССЦ-401-0111	Бетон дорожный, класс В30 (М400)	<b>5,66</b>
####	ТССЦ-401-0112	Бетон дорожный, класс В35 (М450)	<b>5,64</b>
####	ТССЦ-401-0113	Бетон дорожный, класс В40 (М550)	<b>5,58</b>
####	ТССЦ-401-0114	Бетон дорожный, класс В45 (М600)	<b>5,56</b>
####	ТССЦ-401-0115	Бетон дорожный, класс В50 (М700)	<b>5,54</b>
####	ТССЦ-401-0116	Бетон дорожный, класс В55 (М700)	<b>5,54</b>
####	ТССЦ-401-0117	Бетон дорожный, класс В60 (М800)	<b>5,56</b>
####	ТССЦ-401-0121	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50)	<b>6,28</b>
####	ТССЦ-401-0122	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В5 (М75)	<b>6,25</b>
####	ТССЦ-401-0123	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	<b>6,23</b>
####	ТССЦ-401-0124	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	<b>6,22</b>
####	ТССЦ-401-0125	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	<b>6,19</b>
####	ТССЦ-401-0126	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	<b>6,16</b>
####	ТССЦ-401-0127	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250)	<b>6,11</b>
####	ТССЦ-401-0128	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М300)	<b>6,07</b>
####	ТССЦ-401-0129	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	<b>6,00</b>
####	ТССЦ-401-0130	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350)	<b>5,98</b>
####	ТССЦ-401-0131	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	<b>5,98</b>
####	ТССЦ-401-0132	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (М450)	<b>5,97</b>
####	ТССЦ-401-0133	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М550)	<b>5,93</b>
####	ТССЦ-401-0134	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М600)	<b>5,89</b>
####	ТССЦ-401-0135	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700)	<b>5,86</b>
####	ТССЦ-401-0136	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В55 (М700)	<b>5,84</b>
####	ТССЦ-401-0137	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В60 (М800)	<b>5,82</b>

####	ТССЦ-401-0141	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50)	<b>6,25</b>
####	ТССЦ-401-0142	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	<b>6,17</b>
####	ТССЦ-401-0143	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	<b>6,17</b>
####	ТССЦ-401-0144	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В10 (М150)	<b>6,15</b>
####	ТССЦ-401-0145	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В12,5 (М150)	<b>6,13</b>
####	ТССЦ-401-0146	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	<b>6,11</b>
####	ТССЦ-401-0147	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М250)	<b>6,09</b>
####	ТССЦ-401-0148	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М300)	<b>6,05</b>
####	ТССЦ-401-0149	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350)	<b>6,09</b>
####	ТССЦ-401-0150	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М350)	<b>6,03</b>
####	ТССЦ-401-0151	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	<b>5,97</b>
####	ТССЦ-401-0152	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В35 (М450)	<b>5,96</b>
####	ТССЦ-401-0153	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В40 (М550)	<b>5,92</b>
####	ТССЦ-401-0154	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В45 (М600)	<b>5,87</b>
####	ТССЦ-401-0155	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В50 (М700)	<b>5,85</b>
####	ТССЦ-401-0156	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В55 (М700)	<b>5,83</b>
####	ТССЦ-401-0157	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В60 (М800)	<b>5,82</b>
####	ТССЦ-401-0161	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	<b>6,25</b>
####	ТССЦ-401-0162	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В5 (М75)	<b>6,22</b>
####	ТССЦ-401-0163	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	<b>5,99</b>
####	ТССЦ-401-0164	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150)	<b>6,01</b>
####	ТССЦ-401-0165	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	<b>6,15</b>
####	ТССЦ-401-0166	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	<b>6,12</b>
####	ТССЦ-401-0167	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	<b>6,07</b>
####	ТССЦ-401-0168	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (300)	<b>6,03</b>
####	ТССЦ-401-0169	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	<b>6,07</b>
####	ТССЦ-401-0170	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В27,5 (М350)	<b>6,02</b>
####	ТССЦ-401-0171	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400)	<b>5,97</b>
####	ТССЦ-401-0172	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В35 (М450)	<b>5,95</b>
####	ТССЦ-401-0173	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В40 (М550)	<b>5,90</b>

####	ТССЦ-401-0174	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В45 (М600)	<b>5,86</b>
####	ТССЦ-401-0175	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В50 (М700)	<b>5,84</b>
####	ТССЦ-401-0176	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В55 (М700)	<b>5,82</b>
####	ТССЦ-401-0177	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В60 (М800)	<b>5,81</b>
####	ТССЦ-401-0181	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	<b>6,21</b>
####	ТССЦ-401-0182	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	<b>6,19</b>
####	ТССЦ-401-0183	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	<b>6,16</b>
####	ТССЦ-401-0184	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	<b>6,15</b>
####	ТССЦ-401-0185	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	<b>6,12</b>
####	ТССЦ-401-0186	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	<b>6,09</b>
####	ТССЦ-401-0187	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	<b>6,05</b>
####	ТССЦ-401-0188	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	<b>6,01</b>
####	ТССЦ-401-0189	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	<b>6,05</b>
####	ТССЦ-401-0190	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	<b>6,00</b>
####	ТССЦ-401-0191	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	<b>5,95</b>
####	ТССЦ-401-0192	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	<b>5,93</b>
####	ТССЦ-401-0193	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	<b>5,90</b>
####	ТССЦ-401-0194	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В45 (М600)	<b>5,85</b>
####	ТССЦ-401-0195	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В50 (М700)	<b>5,83</b>
####	ТССЦ-401-0196	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В55 (М700)	<b>5,82</b>
####	ТССЦ-401-0197	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В60 (М800)	<b>5,80</b>

*Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях*

####	ТССЦ-401-0301	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	<b>5,91</b>
####	ТССЦ-401-0302	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	<b>5,90</b>
####	ТССЦ-401-0303	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	<b>5,88</b>
####	ТССЦ-401-0304	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	<b>5,87</b>
####	ТССЦ-401-0305	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	<b>5,86</b>

























####	ТССЦ-401-0652	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	6,56
####	ТССЦ-401-0653	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	6,56
####	ТССЦ-401-0654	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	6,54
####	ТССЦ-401-0655	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"	5,32

*Группа: Бетон песчаный*

####	ТССЦ-401-0241	Бетон песчаный, класс В3,5 (М50)	9,97
####	ТССЦ-401-0242	Бетон песчаный, класс В5 (М75)	9,88
####	ТССЦ-401-0243	Бетон песчаный, класс В7,5 (М100)	9,77
####	ТССЦ-401-0244	Бетон песчаный, класс В10 (М150)	9,76
####	ТССЦ-401-0245	Бетон песчаный, класс В12,5 (М150)	9,73
####	ТССЦ-401-0246	Бетон песчаный, класс В15 (М200)	9,72
####	ТССЦ-401-0247	Бетон песчаный, класс В20 (М250)	9,45
####	ТССЦ-401-0248	Бетон песчаный, класс В22,5 (М300)	9,36
####	ТССЦ-401-0249	Бетон песчаный, класс В25 (М350)	9,34
####	ТССЦ-401-0250	Бетон песчаный, класс В30 (М400)	9,32

*Группа: Бетон специальный*

####	ТССЦ-401-0251	Бетон жаростойкий	8,02
####	ТССЦ-401-0254	Бетон полимерный	8,17

*Группа: Бетон тяжелый*

####	ТССЦ-401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	6,31
####	ТССЦ-401-0002	Бетон тяжелый, класс В5 (М75)	6,30
####	ТССЦ-401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	6,29
####	ТССЦ-401-0004	Бетон тяжелый, класс В10 (М150)	7,37
####	ТССЦ-401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	6,23
####	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	6,24
####	ТССЦ-401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	6,17
####	ТССЦ-401-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	6,14
####	ТССЦ-401-0009	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	6,12
####	ТССЦ-401-0010	Бетон тяжелый, класс В27,5 (М350)	6,08
####	ТССЦ-401-0011	Бетон тяжелый, класс В30 (М400)	6,97
####	ТССЦ-401-0012	Бетон тяжелый, класс В35 (М450)	6,87
####	ТССЦ-401-0013	Бетон тяжелый, класс В40 (М550)	6,86
####	ТССЦ-401-0014	Бетон тяжелый, класс В45 (М600)	6,78
####	ТССЦ-401-0015	Бетон тяжелый, класс В50 (М700)	6,75
####	ТССЦ-401-0016	Бетон тяжелый, класс В55 (М700)	6,72
####	ТССЦ-401-0017	Бетон тяжелый, класс В60 (М800)	6,69
####	ТССЦ-401-0021	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50)	6,48
####	ТССЦ-401-0022	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В5 (М75)	6,47
####	ТССЦ-401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	6,42
####	ТССЦ-401-0024	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	6,41
####	ТССЦ-401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	6,39
####	ТССЦ-401-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	6,37
####	ТССЦ-401-0027	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250)	6,33
####	ТССЦ-401-0028	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М300)	6,31

####	ТССЦ-401-0029	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	<b>6,28</b>
####	ТССЦ-401-0030	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350)	<b>6,24</b>
####	ТССЦ-401-0031	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	<b>6,20</b>
####	ТССЦ-401-0032	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (М450)	<b>6,16</b>
####	ТССЦ-401-0033	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М550)	<b>6,11</b>
####	ТССЦ-401-0034	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М600)	<b>6,08</b>
####	ТССЦ-401-0035	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700)	<b>6,06</b>
####	ТССЦ-401-0036	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В55 (М700)	<b>6,02</b>
####	ТССЦ-401-0037	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В60 (М800)	<b>6,02</b>
####	ТССЦ-401-0041	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50)	<b>6,51</b>
####	ТССЦ-401-0042	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	<b>6,48</b>
####	ТССЦ-401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	<b>6,42</b>
####	ТССЦ-401-0044	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В10 (М150)	<b>6,35</b>
####	ТССЦ-401-0045	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В12,5 (М150)	<b>6,34</b>
####	ТССЦ-401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	<b>6,30</b>
####	ТССЦ-401-0047	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М250)	<b>6,30</b>
####	ТССЦ-401-0048	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М300)	<b>6,27</b>
####	ТССЦ-401-0049	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350)	<b>6,27</b>
####	ТССЦ-401-0050	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М350)	<b>6,22</b>
####	ТССЦ-401-0051	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	<b>6,18</b>
####	ТССЦ-401-0052	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В35 (М450)	<b>6,14</b>
####	ТССЦ-401-0053	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В40 (М550)	<b>6,10</b>
####	ТССЦ-401-0054	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В45 (М600)	<b>6,05</b>
####	ТССЦ-401-0055	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В50 (М700)	<b>6,02</b>
####	ТССЦ-401-0056	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В55 (М700)	<b>6,00</b>
####	ТССЦ-401-0057	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В60 (М800)	<b>5,98</b>
####	ТССЦ-401-0060	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В27,5 (М350)	<b>6,23</b>
####	ТССЦ-401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	<b>6,48</b>
####	ТССЦ-401-0062	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В5 (М75)	<b>6,46</b>
####	ТССЦ-401-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	<b>6,46</b>



####	ТССЦ-401-0064	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150)	<b>6,45</b>
####	ТССЦ-401-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	<b>6,37</b>
####	ТССЦ-401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	<b>6,30</b>
####	ТССЦ-401-0067	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	<b>6,30</b>
####	ТССЦ-401-0068	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (М300)	<b>6,29</b>
####	ТССЦ-401-0069	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	<b>6,25</b>
####	ТССЦ-401-0071	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400)	<b>6,19</b>
####	ТССЦ-401-0072	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В35 (М450)	<b>6,15</b>
####	ТССЦ-401-0073	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В40 (М550)	<b>6,11</b>
####	ТССЦ-401-0074	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В45 (М600)	<b>6,06</b>
####	ТССЦ-401-0075	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В50 (М700)	<b>6,03</b>
####	ТССЦ-401-0076	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В55 (М700)	<b>6,01</b>
####	ТССЦ-401-0077	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В60 (М800)	<b>5,99</b>
####	ТССЦ-401-0081	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-401-0082	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	<b>6,41</b>
####	ТССЦ-401-0083	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	<b>6,38</b>
####	ТССЦ-401-0084	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	<b>6,37</b>
####	ТССЦ-401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	<b>6,37</b>
####	ТССЦ-401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	<b>6,30</b>
####	ТССЦ-401-0087	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	<b>6,27</b>
####	ТССЦ-401-0088	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	<b>6,24</b>
####	ТССЦ-401-0089	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	<b>6,23</b>
####	ТССЦ-401-0090	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	<b>6,17</b>
####	ТССЦ-401-0091	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	<b>6,14</b>
####	ТССЦ-401-0092	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	<b>6,09</b>
####	ТССЦ-401-0093	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	<b>6,06</b>
####	ТССЦ-401-0094	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В45 (М600)	<b>6,02</b>
####	ТССЦ-401-0095	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В50 (М700)	<b>5,99</b>
####	ТССЦ-401-0096	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В55 (М700)	<b>5,98</b>
####	ТССЦ-401-0097	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В60 (М800)	<b>5,96</b>

####	ТССЦ-401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	<b>6,45</b>
<i>Подраздел: Сухие бетонные смеси</i>			
<i>Группа: Тяжелые специализированные</i>			
####	ТССЦ-401-0018	Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм	<b>10,92</b>
####	ТССЦ-401-0019	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс В15 (М200), П2, F75, W2	<b>6,12</b>
####	ТССЦ-401-0020	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс В15 (М200), Пк4, F100, W4	<b>6,31</b>
####	ТССЦ-401-0255	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2	<b>6,52</b>
####	ТССЦ-401-0256	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W4	<b>6,52</b>
####	ТССЦ-401-0257	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F50, W2	<b>6,52</b>
####	ТССЦ-401-0258	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4	<b>5,49</b>
####	ТССЦ-401-0259	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F150, W4	<b>8,15</b>
####	ТССЦ-401-0260	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	<b>8,15</b>
####	ТССЦ-401-0261	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	<b>8,15</b>
####	ТССЦ-401-0262	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В3,5 (М50)	<b>10,34</b>
####	ТССЦ-401-0263	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В5 (М75)	<b>10,34</b>
####	ТССЦ-401-0264	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В7,5 (М100), П3	<b>10,34</b>
####	ТССЦ-401-0265	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В10 (М150), П3	<b>10,32</b>
####	ТССЦ-401-0266	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	<b>8,00</b>
####	ТССЦ-401-0267	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	<b>8,00</b>
####	ТССЦ-401-0268	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F150, W4	<b>8,00</b>
####	ТССЦ-401-0269	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F50-100, W0-2	<b>8,00</b>

####	ТССЦ-401-0270	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F75, W2	<b>8,00</b>
####	ТССЦ-401-0271	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	<b>8,00</b>
####	ТССЦ-401-0272	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W2	<b>8,00</b>
####	ТССЦ-401-0273	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В20 (М250), П3, F100, W2	<b>9,23</b>
####	ТССЦ-401-0274	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В22,5 (М300), П3, F100-150, W4	<b>9,23</b>
####	ТССЦ-401-0275	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В25 (М350), П3, F150, W6	<b>9,23</b>
####	ТССЦ-401-0276	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В30 (М400), П3, F200, W8	<b>9,23</b>
####	ТССЦ-401-0277	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В30 (М400), П4, F300, W12	<b>8,15</b>
####	ТССЦ-401-0278	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В35 (М450), П3, F200, W10	<b>8,15</b>
####	ТССЦ-401-0279	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В40 (М500), П3, F400, W12	<b>8,15</b>
####	ТССЦ-401-0280	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В40 (М500), П4, F400, W12	<b>8,15</b>
####	ТССЦ-401-0281	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В45 (М600), П3, F300, W14	<b>8,15</b>
####	ТССЦ-401-0282	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С3	<b>10,83</b>
####	ТССЦ-401-0283	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2	<b>10,83</b>
####	ТССЦ-401-0284	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С-3	<b>10,83</b>
####	ТССЦ-401-0285	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	<b>10,83</b>
####	ТССЦ-401-0286	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	<b>10,83</b>
####	ТССЦ-401-1001	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	<b>10,83</b>

####	ТССЦ-401-1002	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	<b>10,83</b>
####	ТССЦ-401-1003	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	<b>10,83</b>
####	ТССЦ-401-1004	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	<b>10,83</b>
####	ТССЦ-401-1005	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	<b>10,83</b>
####	ТССЦ-401-1006	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	<b>10,83</b>
####	ТССЦ-401-1007	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	<b>10,83</b>

*Группа: Легкие*

####	ТССЦ-401-1010	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO S66 наливного типа	<b>6,63</b>
####	ТССЦ-401-1011	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	<b>6,88</b>
####	ТССЦ-401-1012	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO S88 наливного типа	<b>6,63</b>
####	ТССЦ-401-1013	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO S88С тиксотропного типа	<b>6,63</b>
####	ТССЦ-401-1014	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки EMACO 90 тиксотропного типа	<b>6,63</b>
####	ТССЦ-401-1015	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MASTERFLOW 928/ EMACO S55 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая	<b>6,51</b>
####	ТССЦ-401-1016	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO SFR наливного типа	<b>6,63</b>
####	ТССЦ-401-1017	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S150 CFR наливного типа	<b>6,63</b>
####	ТССЦ-401-1018	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S170 CFR тиксотропного типа	<b>6,63</b>
####	ТССЦ-401-1019	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO тиксотропного типа	<b>6,63</b>
####	ТССЦ-401-1020	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO (W) тиксотропного типа	<b>6,63</b>
####	ТССЦ-401-1021	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G тиксотропного типа	<b>6,63</b>
####	ТССЦ-401-1022	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G (W) тиксотропного типа	<b>6,63</b>
####	ТССЦ-401-1023	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID наливного типа	<b>6,63</b>

####	ТССЦ-401-1024	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID (W) наливного типа	<b>6,63</b>
####	ТССЦ-401-1025	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй EMACO FAST FIBRE наливного типа	<b>6,93</b>
####	ТССЦ-401-1026	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая EMACO T545	<b>7,73</b>
####	ТССЦ-401-1027	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450	<b>6,04</b>
####	ТССЦ-401-1028	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490	<b>6,04</b>
####	ТССЦ-401-1029	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX Fluid наливного типа	<b>6,55</b>
####	ТССЦ-401-1030	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX TIXO тиксотропного типа	<b>6,55</b>
####	ТССЦ-401-1031	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 980/ EMACO S33 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным наполнителем	<b>6,04</b>
####	ТССЦ-401-1032	Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим наполнителем MASTERFLOW 885	<b>5,47</b>
####	ТССЦ-401-1033	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким наполнителем	<b>5,47</b>

*Раздел 4.02. Растворы строительные*

*Подраздел: Растворы готовые к употреблению*

*Группа: Растворы кладочные*

####	ТССЦ-402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	<b>6,33</b>
####	ТССЦ-402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	<b>6,29</b>
####	ТССЦ-402-0003	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	<b>6,27</b>
####	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	<b>6,23</b>
####	ТССЦ-402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	<b>6,19</b>
####	ТССЦ-402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	<b>6,13</b>
####	ТССЦ-402-0007	Раствор готовый кладочный цементный марки 250	<b>6,08</b>
####	ТССЦ-402-0008	Раствор готовый кладочный цементный марки 300	<b>6,03</b>
####	ТССЦ-402-0009	Раствор готовый кладочный цементный марки 400	<b>5,95</b>
####	ТССЦ-402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10	<b>5,85</b>
####	ТССЦ-402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	<b>5,84</b>
####	ТССЦ-402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	<b>5,80</b>
####	ТССЦ-402-0014	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75	<b>5,80</b>
####	ТССЦ-402-0015	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	<b>5,78</b>

####	ТССЦ-402-0016	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 150	5,75
####	ТССЦ-402-0017	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 200	5,70
####	ТССЦ-402-0021	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 10	6,59
####	ТССЦ-402-0022	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 25	6,55
####	ТССЦ-402-0023	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 50	6,45
####	ТССЦ-402-0024	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 75	6,37
####	ТССЦ-402-0025	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 100	6,31
####	ТССЦ-402-0026	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 150	6,23
####	ТССЦ-402-0027	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200	6,15
####	ТССЦ-402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	10,16
####	ТССЦ-402-0265	Раствор кладочный Ветонит "Jeres 140", цвет белый	6,08
####	ТССЦ-402-0266	Раствор кладочный Ветонит "Nattas 150", цвет белый	6,08
####	ТССЦ-402-0267	Раствор кладочный Ветонит "Olos 141", цвет серый	6,08
####	ТССЦ-402-0268	Раствор кладочный Ветонит "Mutus 152", цвет серый	6,08
####	ТССЦ-402-0269	Раствор кладочный Ветонит "Viirus 156", цвет серый	6,08
####	ТССЦ-402-0270	Раствор кладочный Ветонит "Vuontis 155", цвет серый	6,08
####	ТССЦ-402-0271	Раствор кладочный Ветонит "Menes 157"	6,08
####	ТССЦ-402-0272	Раствор кладочный Ветонит "Maares 153"	6,08
####	ТССЦ-402-0273	Раствор кладочный Ветонит "Kilpis 154", цвет желтый	6,08
####	ТССЦ-402-0274	Раствор кладочный Ветонит "Ropis 149", цвет коричневый	6,08
####	ТССЦ-402-0275	Раствор кладочный Ветонит "Pallas 159", цвет красный	6,08
####	ТССЦ-402-0276	Раствор кладочный Ветонит "Oupas 144", цвет красный	6,08
####	ТССЦ-402-0533	Раствор известковый марки 4	6,08
####	ТССЦ-402-0534	Раствор известковый марки 25	6,08
####	ТССЦ-402-0535	Раствор известковый марки 50	6,08
####	ТССЦ-402-0536	Раствор известковый марки 75	6,08
####	ТССЦ-402-0537	Раствор известковый марки 100	6,08
####	ТССЦ-402-0538	Раствор известковый марки 150	6,08
####	ТССЦ-402-0539	Раствор известковый марки 200	6,08
####	ТССЦ-402-0540	Раствор известковый марки 250	6,08
####	ТССЦ-402-0541	Раствор известковый марки 300	6,08
####	ТССЦ-402-0542	Раствор известковый марки 400	6,08
<i>Группа: Растворы отделочные</i>			
####	ТССЦ-402-0051	Раствор известково-гипсовый	6,83
####	ТССЦ-402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	5,95
####	ТССЦ-402-0066	Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	2,11
####	ТССЦ-402-0067	Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	2,11

####	ТССЦ-402-0068	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	2,11
####	ТССЦ-402-0069	Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	2,11
####	ТССЦ-402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	6,44
####	ТССЦ-402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	6,39
####	ТССЦ-402-0080	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1	6,41
####	ТССЦ-402-0081	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:9	6,38
####	ТССЦ-402-0082	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:8	6,36
####	ТССЦ-402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	6,31
####	ТССЦ-402-0084	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:3:12	6,34
####	ТССЦ-402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	5,60
####	ТССЦ-402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	5,58
####	ТССЦ-402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	5,67
####	ТССЦ-402-0088	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый	6,50
####	ТССЦ-402-0089	Раствор готовый отделочный легкий известковый	4,48
####	ТССЦ-402-0241	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)	2,11
####	ТССЦ-402-0242	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)	2,11
####	ТССЦ-402-0243	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)	2,11
####	ТССЦ-402-0244	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)	2,11
<i>Группа: Растворы специальные</i>			
####	ТССЦ-402-0053	Раствор тампонажный	7,11
####	ТССЦ-402-0054	Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Capogol, Германия)	4,23
####	ТССЦ-402-0055	Раствор глинистый	11,68
####	ТССЦ-402-0056	Раствор грунтовый (шлам)	10,18
####	ТССЦ-402-0058	Раствор огнеупорный	9,93

####	ТССЦ-402-0062	Раствор металлоцементный марки 500	<b>8,23</b>
####	ТССЦ-402-0064	Раствор асбоцементный	<b>19,67</b>
<i>Подраздел: Сухие растворные смеси</i>			
<i>Группа: Прочие сухие смеси</i>			
####	ТССЦ-402-0018	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	<b>2,57</b>
####	ТССЦ-402-0019	Смесь силикатно-штукатурная	<b>1,62</b>
####	ТССЦ-402-0020	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	<b>5,16</b>
####	ТССЦ-402-0028	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	<b>5,16</b>
####	ТССЦ-402-0029	Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Caporol, Германия)	<b>5,17</b>
####	ТССЦ-402-0030	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styro прайм»	<b>5,17</b>
####	ТССЦ-402-0031	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum»	<b>5,17</b>
####	ТССЦ-402-0032	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	<b>5,17</b>
####	ТССЦ-402-0033	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	<b>5,17</b>
####	ТССЦ-402-0034	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп"	<b>5,17</b>
####	ТССЦ-402-0035	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	<b>6,79</b>
####	ТССЦ-402-0037	Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44"	<b>5,17</b>
####	ТССЦ-402-0038	Смесь сухая цементная с полимерными добавками марка "Торотект CR", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-402-0039	Смесь сухая цементная "Ватерплаг" (тампоная), для заделки активных протечек	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-402-0040	Смесь сухая на цементной основе, модифицированная полимерами РСІ РЕРАНАФТ	<b>3,44</b>
####	ТССЦ-402-0042	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта проникающая гидроизоляция	<b>3,17</b>
####	ТССЦ-402-0043	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта шовная гидроизоляция	<b>3,18</b>
####	ТССЦ-402-0044	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта штукатурная гидроизоляция	<b>3,18</b>
####	ТССЦ-402-0045	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта обмазочная гидроизоляция	<b>3,17</b>
####	ТССЦ-402-0046	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта ремонтный состав базовый	<b>3,18</b>
####	ТССЦ-402-0047	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта быстрый ремонт	<b>3,18</b>
####	ТССЦ-402-0048	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта комплексная добавка в бетон	<b>3,18</b>
####	ТССЦ-402-0049	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта водяная пробка	<b>3,17</b>
####	ТССЦ-402-0059	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	<b>3,23</b>
####	ТССЦ-402-0060	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ"	<b>3,38</b>



####	ТССЦ-402-0063	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ	5,17
####	ТССЦ-402-0070	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	10,50
####	ТССЦ-402-0071	Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	2,95
####	ТССЦ-402-0072	Смесь сухая модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	3,80
####	ТССЦ-402-0073	Смесь сухая модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ"	3,80
####	ТССЦ-402-0074	Смесь сухая цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	3,80
####	ТССЦ-402-0075	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	3,42
####	ТССЦ-402-0076	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная	3,50
####	ТССЦ-402-0077	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	5,17
####	ТССЦ-402-0090	Наполнитель мелкодисперсионный для наливных составов MASTERTOP FILLER 50/50	2,80
####	ТССЦ-402-0091	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	8,19
####	ТССЦ-402-0092	Смеси терразитовые штукатурные	1,63
####	ТССЦ-402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	2,88
####	ТССЦ-402-0094	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Микро	2,88
####	ТССЦ-402-0095	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт	2,88
####	ТССЦ-402-0096	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Мелкозернистый	2,88
####	ТССЦ-402-0097	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор	2,88
####	ТССЦ-402-0098	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL	2,88
####	ТССЦ-402-0099	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL внутренний	2,88
####	ТССЦ-402-0100	Смесь сухая цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, "Ренимент RSM 10, 30" (марка М550)	3,13
####	ТССЦ-402-0105	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости EMACO NANOCRETE R2	3,80
####	ТССЦ-402-0106	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью EMACO NANOCRETE R3	3,80
####	ТССЦ-402-0107	Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4	3,80
####	ТССЦ-402-0108	Смесь сухая ремонтная наливная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4 Fluid	3,80
####	ТССЦ-402-0109	Смесь сухая цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню	3,80
####	ТССЦ-402-0110	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001-47517383-00)	4,56
####	ТССЦ-402-0117	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC	5,38
####	ТССЦ-402-0118	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN	5,38

####	ТССЦ-402-0119	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590	5,38
####	ТССЦ-402-0120	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	5,38
####	ТССЦ-402-0125	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая	6,24
####	ТССЦ-402-0126	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100)	6,24
####	ТССЦ-402-0127	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э грунт" (марка М75-М100)	6,24
####	ТССЦ-402-0128	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100)	6,24
####	ТССЦ-402-0134	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-В	3,44
####	ТССЦ-402-0135	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-У	3,44
####	ТССЦ-402-0136	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-К	3,44
####	ТССЦ-402-0137	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Л	3,44
####	ТССЦ-402-0138	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б	3,44
####	ТССЦ-402-0139	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Ш	3,44
####	ТССЦ-402-0140	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Р	3,44
####	ТССЦ-402-0193	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3300	2,27
####	ТССЦ-402-0194	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 5000	1,78
####	ТССЦ-402-0195	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	4,56
####	ТССЦ-402-0196	Смесь сухая для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	4,56
####	ТССЦ-402-0197	Смесь сухая водоотстанавливающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	4,56
####	ТССЦ-402-0198	Смесь сухая водоотстанавливающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	4,56
####	ТССЦ-402-0199	Смесь сухая ремонтная марка "Скрепа М 500"	4,56
####	ТССЦ-402-0200	Смесь сухая ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600"	4,56
####	ТССЦ-402-0226	Смесь сухая цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водостоп"	3,44
####	ТССЦ-402-0227	Смесь сухая ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки EMACO NANOCRETE FC тиксотропного типа	3,80
####	ТССЦ-402-0232	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип А111	3,44
####	ТССЦ-402-0233	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип В122	3,44
####	ТССЦ-402-0234	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип D222	3,44
####	ТССЦ-402-0235	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип E131	3,44
####	ТССЦ-402-0236	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип С212	3,44

####	ТССЦ-402-0237	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип С112	<b>3,44</b>
####	ТССЦ-402-0238	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип F122	<b>3,44</b>
####	ТССЦ-402-0239	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип С113	<b>3,44</b>
####	ТССЦ-402-0240	Смесь сухая цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Remmers "Sulfatexschlamme"	<b>3,44</b>
####	ТССЦ-402-0249	Смеси сухие известково-цементные кладочные М100	<b>7,76</b>
####	ТССЦ-402-0303	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-402-0304	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-402-0305	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-402-0306	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-402-0308	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс"	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-402-0309	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс"	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-402-0310	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-402-0313	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"	<b>3,70</b>
####	ТССЦ-402-0314	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	<b>2,67</b>
####	ТССЦ-402-0315	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	<b>2,67</b>
####	ТССЦ-402-0316	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	<b>2,67</b>
####	ТССЦ-402-0317	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Репид-2 ЦА заполнитель"	<b>4,42</b>
####	ТССЦ-402-0318	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка М75)	<b>2,80</b>
####	ТССЦ-402-0376	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB	<b>0,66</b>
####	ТССЦ-402-0377	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	<b>1,68</b>
####	ТССЦ-402-0378	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	<b>1,63</b>
####	ТССЦ-402-0379	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая)	<b>1,61</b>
####	ТССЦ-402-0380	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая)	<b>1,61</b>
####	ТССЦ-402-0381	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	<b>1,60</b>
####	ТССЦ-402-0382	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	<b>1,62</b>
####	ТССЦ-402-0383	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая)	<b>1,53</b>
####	ТССЦ-402-0384	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	<b>1,81</b>
####	ТССЦ-402-0385	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	<b>1,60</b>
####	ТССЦ-402-0386	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	<b>1,57</b>
####	ТССЦ-402-0387	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	<b>1,57</b>

####	ТССЦ-402-0388	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	1,16
####	ТССЦ-402-0389	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	1,25
####	ТССЦ-402-0390	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	1,59
####	ТССЦ-402-0391	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	1,62
####	ТССЦ-402-0392	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	1,60
####	ТССЦ-402-0393	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	1,62
####	ТССЦ-402-0394	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	1,26
####	ТССЦ-402-0395	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	1,60
####	ТССЦ-402-0396	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139	1,45
####	ТССЦ-402-0397	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134	1,42
####	ТССЦ-402-0406	Смесь сухая арктика	1,79
####	ТССЦ-402-0407	Смесь сухая АТЛАС бежевая	1,56
####	ТССЦ-402-0408	Смесь сухая белая	1,83
####	ТССЦ-402-0409	Смесь сухая АТЛАС бледно-пастельная	1,33
####	ТССЦ-402-0410	Смесь сухая АТЛАС вересковая	1,74
####	ТССЦ-402-0411	Смесь сухая АТЛАС голубая	1,69
####	ТССЦ-402-0412	Смесь сухая АТЛАС графитовая	1,68
####	ТССЦ-402-0413	Смесь сухая АТЛАС зеленая	1,87
####	ТССЦ-402-0414	Смесь сухая АТЛАС кирпичная	1,82
####	ТССЦ-402-0415	Смесь сухая АТЛАС коричнево-желтая	1,62
####	ТССЦ-402-0416	Смесь сухая АТЛАС мальва	1,90
####	ТССЦ-402-0417	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"	1,88
####	ТССЦ-402-0418	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	1,88
####	ТССЦ-402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	2,74
####	ТССЦ-402-0420	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет натуральный	4,00
####	ТССЦ-402-0421	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет светло-серый	4,00
####	ТССЦ-402-0422	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет терракотовый	4,00
####	ТССЦ-402-0423	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет зеленый	4,00
####	ТССЦ-402-0424	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет натуральный	4,00
####	ТССЦ-402-0425	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет светло-серый	4,00
####	ТССЦ-402-0426	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет терракотовый	4,00

####	ТССЦ-402-0427	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет зеленый	4,00
####	ТССЦ-402-0428	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 135P, цвет натуральный	4,00
####	ТССЦ-402-0429	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450P	4,00
####	ТССЦ-402-0430	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 200	4,00
####	ТССЦ-402-0431	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 210	4,00
####	ТССЦ-402-0432	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 230	4,00
####	ТССЦ-402-0433	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	2,77
####	ТССЦ-402-0434	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	2,77
####	ТССЦ-402-0435	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)	2,04
####	ТССЦ-402-0436	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная	2,34
####	ТССЦ-402-0437	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая	2,66
####	ТССЦ-402-0438	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75)	2,66
####	ТССЦ-402-0439	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)	2,66
####	ТССЦ-402-0440	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	2,42
####	ТССЦ-402-0441	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50)	2,42
####	ТССЦ-402-0442	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150)	5,38
####	ТССЦ-402-0443	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150)	5,38
####	ТССЦ-402-0444	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	5,38
####	ТССЦ-402-0445	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)	5,38
####	ТССЦ-402-0446	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	5,38
####	ТССЦ-402-0447	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	5,38
####	ТССЦ-402-0448	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	5,38
####	ТССЦ-402-0449	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60" (марка М50), для ручного нанесения	5,38
####	ТССЦ-402-0450	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50), для механизированного нанесения	5,38

####	ТССЦ-402-0451	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50) белая, для механизированного нанесения	5,38
####	ТССЦ-402-0452	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10)	5,16
####	ТССЦ-402-0453	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	3,08
####	ТССЦ-402-0454	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300)	3,08
####	ТССЦ-402-0455	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибком поверхностей	3,08
####	ТССЦ-402-0456	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	3,08
####	ТССЦ-402-0457	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59"	3,08
####	ТССЦ-402-0458	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М600)	3,55
####	ТССЦ-402-0459	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М800)	3,55
####	ТССЦ-402-0460	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)	3,16
####	ТССЦ-402-0461	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)	3,78
####	ТССЦ-402-0462	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	3,06
####	ТССЦ-402-0463	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой"	3,06
####	ТССЦ-402-0464	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ-350-1"	3,35
####	ТССЦ-402-0465	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2"	3,35
####	ТССЦ-402-0466	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения	3,11
####	ТССЦ-402-0467	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения	3,11
####	ТССЦ-402-0468	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения	3,11
####	ТССЦ-402-0469	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ"	3,11
####	ТССЦ-402-0470	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1"	3,05
####	ТССЦ-402-0471	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М"	3,05
####	ТССЦ-402-0472	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	3,05
####	ТССЦ-402-0473	Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М500)	3,05
####	ТССЦ-402-0474	Смесь ремонтная "БИРСС РБМ" (марка М400)	3,05
####	ТССЦ-402-0475	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпахтель"	3,05
####	ТССЦ-402-0476	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)	3,05
####	ТССЦ-402-0477	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка М400) методом сухого торкретирования	3,05
####	ТССЦ-402-0478	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)	3,50
####	ТССЦ-402-0479	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет голубой	3,50
####	ТССЦ-402-0480	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)1, цвет жёлтый	3,50

####	ТССЦ-402-0481	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зеленый	3,50
####	ТССЦ-402-0482	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зелёный специальный	3,50
####	ТССЦ-402-0483	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет красный	3,50
####	ТССЦ-402-0484	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет серый	3,50
####	ТССЦ-402-0485	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700)	3,50
####	ТССЦ-402-0486	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет зеленый	3,50
####	ТССЦ-402-0487	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет красный	3,50
####	ТССЦ-402-0488	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет серый	3,50
####	ТССЦ-402-0489	Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"	2,29
####	ТССЦ-402-0490	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н"	2,29
####	ТССЦ-402-0491	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3"	2,13
####	ТССЦ-402-0492	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный	2,06
####	ТССЦ-402-0493	Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С"	3,50
####	ТССЦ-402-0494	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300)	3,50
####	ТССЦ-402-0495	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400)	3,50
####	ТССЦ-402-0496	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой)	3,50
####	ТССЦ-402-0497	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	3,50
####	ТССЦ-402-0498	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет белый	3,50
####	ТССЦ-402-0499	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	3,50

####	ТССЦ-402-0500	Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности "БИРСС С-1"	3,43
####	ТССЦ-402-0501	Состав для устройства солезащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2"	3,43
####	ТССЦ-402-0502	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	3,43
####	ТССЦ-402-0503	Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом "БИРСС 22Г" (марка М100)	3,43
####	ТССЦ-402-0504	Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки "БИРСС ТЗ-С" (марка М75)	3,43
####	ТССЦ-402-0505	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"	3,70
####	ТССЦ-402-0506	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	3,70
####	ТССЦ-402-0507	Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	3,70
####	ТССЦ-402-0508	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	3,70
####	ТССЦ-402-0509	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	3,70
####	ТССЦ-402-0510	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг"	3,70
####	ТССЦ-402-0511	Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем "БИРСС Гидростоп"	3,70
####	ТССЦ-402-0512	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам"	3,70
####	ТССЦ-402-0513	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам ТW"	3,70
####	ТССЦ-402-0514	Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлам ELK"	3,70
####	ТССЦ-402-0515	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"	5,17
####	ТССЦ-402-0516	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)	5,16
####	ТССЦ-402-0517	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	5,16
####	ТССЦ-402-0518	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10)	5,16
####	ТССЦ-402-0519	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	5,17
####	ТССЦ-402-0520	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75)	5,17



####	ТССЦ-402-0521	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит"	5,17
####	ТССЦ-402-0522	Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД"	3,43
####	ТССЦ-402-0523	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	5,38
####	ТССЦ-402-0524	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная)	5,38
####	ТССЦ-402-0525	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)	5,38
####	ТССЦ-402-0526	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200)	2,34
####	ТССЦ-402-0527	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100)	2,34
####	ТССЦ-402-0528	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивисол" (марки М75)	2,66
####	ТССЦ-402-0529	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М"	5,38
####	ТССЦ-402-0530	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М"	5,38
####	ТССЦ-402-0531	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М"	3,50
####	ТССЦ-402-0532	Вязущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2"	5,38
####	ТССЦ-402-0543	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения	5,38
####	ТССЦ-402-0544	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка М150)	5,38
####	ТССЦ-402-0545	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150)	2,04
####	ТССЦ-402-0546	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-1	3,95
####	ТССЦ-402-0547	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-2	3,95
####	ТССЦ-402-0548	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-3	3,95
####	ТССЦ-402-0549	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-4	3,95
####	ТССЦ-402-0550	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки штукатурный ИЦР-Ш	3,95
####	ТССЦ-402-0551	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки камнезаменитель цветной ИЦР-К	3,95
####	ТССЦ-402-0552	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" проникающий	4,13
####	ТССЦ-402-0553	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" сверхпроникающий	4,13
####	ТССЦ-402-0554	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" шовный	4,13
####	ТССЦ-402-0555	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" ремонтный	4,13
####	ТССЦ-402-0556	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" штукатурный	4,13
####	ТССЦ-402-0557	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" обмазочный	4,13
####	ТССЦ-402-0558	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" гидропломба	4,13

####	ТССЦ-402-0559	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" комплексная модифицирующая добавка в бетон	4,13
####	ТССЦ-402-0560	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" литевой	4,13
####	ТССЦ-402-0561	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" эластичный	4,13
####	ТССЦ-402-0562	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" торкрет	4,13
####	ТССЦ-402-0563	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" стяжка-ровнитель высокопрочный гидроизоляционный с микрофиброй	4,13
####	ТССЦ-402-0564	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" наноцемент	4,13
####	ТССЦ-402-0565	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" Теплостоп	4,13
####	ТССЦ-402-2415	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	3,44
####	ТССЦ-402-3673	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 1000	1,88
####	ТССЦ-402-3674	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000	2,08
####	ТССЦ-402-3675	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 4000, универсальный выравнитель	2,16
####	ТССЦ-402-3676	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 6000	1,86
####	ТССЦ-402-8001	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	4,76

*Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные*

####	ТССЦ-402-0101	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 1, марка 25	5,26
####	ТССЦ-402-0102	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 2, марка 50	5,25
####	ТССЦ-402-0103	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 3, марка 75	5,26
####	ТССЦ-402-0104	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 4, марка 100	5,24
####	ТССЦ-402-0111	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 1, марка 25	4,81
####	ТССЦ-402-0112	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 2, марка 50	4,80
####	ТССЦ-402-0113	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 3, марка 75	4,83
####	ТССЦ-402-0114	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 4, марка 100	4,78
####	ТССЦ-402-0115	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 5, марка 150	4,77

####	ТССЦ-402-0116	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 6, марка 200	<b>4,74</b>
####	ТССЦ-402-0121	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 7, марка 10	<b>4,79</b>
####	ТССЦ-402-0122	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 8, марка 25	<b>4,78</b>
####	ТССЦ-402-0123	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 9, марка 50	<b>4,77</b>
####	ТССЦ-402-0124	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 10, марка 75	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-402-0131	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные, рецепт № 11, марка 100	<b>3,54</b>
####	ТССЦ-402-0132	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	<b>3,46</b>
####	ТССЦ-402-0133	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	<b>3,53</b>
####	ТССЦ-402-0141	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	<b>3,55</b>
####	ТССЦ-402-0142	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	<b>3,54</b>
####	ТССЦ-402-0143	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	<b>3,53</b>
####	ТССЦ-402-0144	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	<b>3,53</b>
####	ТССЦ-402-0151	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 11, марка 100	<b>2,35</b>
####	ТССЦ-402-0152	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 8, марка 50	<b>2,96</b>
####	ТССЦ-402-0153	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 6, марка 50	<b>2,97</b>
####	ТССЦ-402-0154	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	<b>2,91</b>
####	ТССЦ-402-0155	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KR-50 летняя	<b>3,45</b>
####	ТССЦ-402-0156	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KRZ-50 зимняя	<b>3,44</b>
####	ТССЦ-402-0220	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка ТФ-2	<b>3,09</b>
####	ТССЦ-402-0221	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС1	<b>2,99</b>
####	ТССЦ-402-0222	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-3	<b>3,10</b>
####	ТССЦ-402-0223	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-4	<b>3,15</b>
####	ТССЦ-402-0224	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБМ	<b>3,43</b>

####	ТССЦ-402-0225	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБС	<b>3,61</b>
<i>Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных</i>			
####	ТССЦ-402-0161	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	<b>3,02</b>
####	ТССЦ-402-0162	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	<b>3,06</b>
####	ТССЦ-402-0163	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	<b>2,91</b>
####	ТССЦ-402-0171	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	<b>2,98</b>
####	ТССЦ-402-0172	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-402-0173	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-402-0174	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-402-0181	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1:3)	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-402-0182	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	<b>2,99</b>
####	ТССЦ-402-0183	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-402-0191	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	<b>3,01</b>
####	ТССЦ-402-0192	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	<b>2,98</b>
####	ТССЦ-402-0201	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.17	<b>4,85</b>
####	ТССЦ-402-0202	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.0	<b>4,85</b>
####	ТССЦ-402-0203	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.31	<b>4,85</b>
####	ТССЦ-402-0204	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.33	<b>4,85</b>

####	ТССЦ-402-0205	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.2	4,85
####	ТССЦ-402-0206	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 1.0	4,85
####	ТССЦ-402-0207	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.0	4,85
####	ТССЦ-402-0208	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.20	4,85
####	ТССЦ-402-0209	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 7.П	4,85
####	ТССЦ-402-0210	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка Д	4,85
####	ТССЦ-402-0211	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.27	4,85
####	ТССЦ-402-0212	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.1	4,85
####	ТССЦ-402-0213	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 14.3	4,84
####	ТССЦ-402-0214	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.7	4,85
####	ТССЦ-402-0215	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.28	4,85
####	ТССЦ-402-0216	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.10	4,86
####	ТССЦ-402-0217	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.7	4,85
####	ТССЦ-402-0218	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.37	4,85
####	ТССЦ-402-0219	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13А	4,84

*Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия*

*Подраздел: Бетонные изделия*

*Группа: Блоки крупные стеновые*

####	ТССЦ-403-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более	7,04
####	ТССЦ-403-0002	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	6,94
####	ТССЦ-403-0003	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3	6,89

####	ТССЦ-403-0004	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м3 и более	<b>6,81</b>
####	ТССЦ-403-0005	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	<b>6,81</b>
####	ТССЦ-403-0006	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м3	<b>6,80</b>
####	ТССЦ-403-0007	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,5 м3 и более	<b>6,87</b>
####	ТССЦ-403-0008	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м3	<b>6,79</b>
####	ТССЦ-403-0009	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом менее 0,3 м3	<b>6,78</b>
####	ТССЦ-403-0010	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом 0,5 м3 и более	<b>6,92</b>
####	ТССЦ-403-0011	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	<b>6,90</b>
####	ТССЦ-403-0012	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом менее 0,3 м3	<b>6,87</b>
####	ТССЦ-403-0013	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м3 и более	<b>6,85</b>
####	ТССЦ-403-0014	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	<b>6,84</b>
####	ТССЦ-403-0015	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м3	<b>6,83</b>
####	ТССЦ-403-0016	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,5 м3 и более	<b>6,95</b>
####	ТССЦ-403-0017	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	<b>6,93</b>
####	ТССЦ-403-0018	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом менее 0,3 м3	<b>6,91</b>
####	ТССЦ-403-1635	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6	<b>6,70</b>
####	ТССЦ-403-1636	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н	<b>6,70</b>
####	ТССЦ-403-1637	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П	<b>6,70</b>
####	ТССЦ-403-1638	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	<b>7,78</b>
####	ТССЦ-403-8001	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>6,44</b>

####	ТССЦ-403-8002	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>5,96</b>
####	ТССЦ-403-8003	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>6,18</b>
####	ТССЦ-403-8004	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>5,95</b>
####	ТССЦ-403-8005	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>7,14</b>
####	ТССЦ-403-8006	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>6,88</b>
####	ТССЦ-403-8007	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>6,91</b>
####	ТССЦ-403-8008	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>5,69</b>
####	ТССЦ-403-8009	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>5,69</b>
####	ТССЦ-403-8010	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>5,69</b>
####	ТССЦ-403-8011	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>5,55</b>
####	ТССЦ-403-8012	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>5,46</b>
####	ТССЦ-403-8013	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>5,54</b>
####	ТССЦ-403-8014	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>5,45</b>
####	ТССЦ-403-8015	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>5,85</b>
####	ТССЦ-403-8016	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>6,07</b>
####	ТССЦ-403-8017	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>5,86</b>
####	ТССЦ-403-8018	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>5,68</b>
####	ТССЦ-403-8019	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>5,70</b>
####	ТССЦ-403-8020	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>5,68</b>

####	ТССЦ-403-8321	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>6,16</b>
####	ТССЦ-403-8322	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>5,70</b>
####	ТССЦ-403-8323	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>5,91</b>
####	ТССЦ-403-8324	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>5,74</b>
####	ТССЦ-403-8325	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>6,82</b>
####	ТССЦ-403-8326	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>5,43</b>
####	ТССЦ-403-8327	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>6,59</b>
####	ТССЦ-403-8328	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>5,44</b>
####	ТССЦ-403-8329	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>6,62</b>
####	ТССЦ-403-8330	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>5,30</b>
####	ТССЦ-403-8331	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>5,21</b>
####	ТССЦ-403-8332	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>5,27</b>
####	ТССЦ-403-8333	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>5,26</b>
####	ТССЦ-403-8400	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>5,24</b>

*Группа: Блоки и камни мелкие стеновые*

####	ТССЦ-403-0021	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 50	<b>4,94</b>
####	ТССЦ-403-0022	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 75	<b>4,94</b>
####	ТССЦ-403-0023	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100	<b>4,94</b>
####	ТССЦ-403-0024	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150	<b>4,92</b>
####	ТССЦ-403-0025	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 200	<b>4,91</b>
####	ТССЦ-403-0031	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25	<b>4,73</b>
####	ТССЦ-403-0032	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	<b>4,71</b>



####	ТССЦ-403-0033	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	4,68
####	ТССЦ-403-0034	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75	4,66
####	ТССЦ-403-0035	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	4,66
####	ТССЦ-403-0036	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	4,66
####	ТССЦ-403-0037	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200	4,65
####	ТССЦ-403-0041	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	4,92
####	ТССЦ-403-2156	Блок пескоцементный фундаментный, размером 20х20х40 см	2,24
####	ТССЦ-403-2157	Блок пескоцементный стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	2,23
####	ТССЦ-403-2158	Блок пескоцементный стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	2,22
####	ТССЦ-403-2159	Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	2,65
####	ТССЦ-403-2160	Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	2,51
####	ТССЦ-403-2161	Блок керамзитобетонный фундаментный, размером 20х20х40 см	2,23
####	ТССЦ-403-2162	Блок керамзитобетонный стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	2,27
####	ТССЦ-403-2163	Блок керамзитобетонный стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	2,18
####	ТССЦ-403-2164	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	2,61
####	ТССЦ-403-2165	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	2,57
####	ТССЦ-403-2166	Блок пенобетонный, размером 10х30х60, D700	2,43
####	ТССЦ-403-2167	Блок пенобетонный, размером 10х30х60, D800	2,42
####	ТССЦ-403-2168	Блок пенобетонный, размером 20х20х40, D600	2,42
####	ТССЦ-403-2169	Блок пенобетонный, размером 20х20х40, D700	2,43
####	ТССЦ-403-2170	Блок пенобетонный, размером 20х20х40, D800	2,42
####	ТССЦ-403-2171	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D500	2,43
####	ТССЦ-403-2172	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D600	2,42
####	ТССЦ-403-2173	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700	2,43
####	ТССЦ-403-2174	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D800	2,42
####	ТССЦ-403-2175	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D500	2,43
####	ТССЦ-403-2176	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D600	2,42
####	ТССЦ-403-2177	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D700	2,43
####	ТССЦ-403-2178	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D800	2,42
####	ТССЦ-403-2312	Блоки стеновые Durisol, марки DM 15/9	2,71
####	ТССЦ-403-2313	Блоки стеновые Durisol, марки DMs 15/9	2,71
####	ТССЦ-403-2314	Блоки стеновые Durisol, марки DM 22/15	2,71
####	ТССЦ-403-2315	Блоки стеновые Durisol, марки DMi 25/18	2,71
####	ТССЦ-403-2316	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/15	2,71
####	ТССЦ-403-2317	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/12	2,71
####	ТССЦ-403-2318	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/14	2,71
####	ТССЦ-403-2319	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/12	2,71
####	ТССЦ-403-2372	Блоки полистиролбетонные, марка D 250	6,91
####	ТССЦ-403-2373	Блоки полистиролбетонные, марка D 300	6,91
####	ТССЦ-403-2374	Блоки полистиролбетонные, марка D 350	6,91
####	ТССЦ-403-2375	Блоки полистиролбетонные, марка D 400	6,91
####	ТССЦ-403-2376	Блоки полистиролбетонные, марка D 450	6,91
####	ТССЦ-403-2377	Блоки полистиролбетонные, марка D 500	6,91

####	ТССЦ-403-2429	Блоки стеновые "Теплостен" трехслойные /несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м3), внутренний слой - пенополистирол (25 кг/м3), наружный защитно-декоративный слой - бетон класса В10-В12,5 (1500-1700 кг/м3)/	4,56
####	ТССЦ-403-2430	Блоки облицовочные ТW1	4,56
<i>Группа: Блоки из ячеистых бетонов</i>			
####	ТССЦ-403-0201	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 1,5	5,40
####	ТССЦ-403-0202	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2	5,40
####	ТССЦ-403-0203	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2,5	5,38
####	ТССЦ-403-0204	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 3,5	5,36
####	ТССЦ-403-0205	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2	5,39
####	ТССЦ-403-0206	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	5,38
####	ТССЦ-403-0207	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 3,5	5,37
####	ТССЦ-403-0208	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 5	5,36
####	ТССЦ-403-0209	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2	5,43
####	ТССЦ-403-0210	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2,5	5,41
####	ТССЦ-403-0211	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 3,5	5,40
####	ТССЦ-403-0212	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 5	5,40
####	ТССЦ-403-0213	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 2,5	5,38
####	ТССЦ-403-0214	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 3,5	5,38
####	ТССЦ-403-0215	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 5	5,37
####	ТССЦ-403-0216	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 7,5	5,36
####	ТССЦ-403-0217	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 2,5	5,38
####	ТССЦ-403-0218	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 3,5	5,37
####	ТССЦ-403-0219	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 5	5,37
####	ТССЦ-403-0220	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 7,5	5,36
####	ТССЦ-403-0221	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 5	5,39
####	ТССЦ-403-0222	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 7,5	5,38
####	ТССЦ-403-0223	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 7,5	5,40
####	ТССЦ-403-0224	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 10	5,39
####	ТССЦ-403-0225	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 10	5,40



####	ТССЦ-403-0264	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 3,5	6,06
####	ТССЦ-403-0265	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2	6,06
####	ТССЦ-403-0266	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	6,06
####	ТССЦ-403-0267	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 3,5	6,06
####	ТССЦ-403-0268	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 5	6,06
####	ТССЦ-403-0269	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2	6,06
####	ТССЦ-403-0270	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2,5	6,06
####	ТССЦ-403-0271	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 3,5	6,06
####	ТССЦ-403-0272	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 5	6,06
####	ТССЦ-403-0273	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 2,5	6,06
####	ТССЦ-403-0274	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 3,5	6,06
####	ТССЦ-403-0275	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 5	6,06
####	ТССЦ-403-0276	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 7,5	6,06
####	ТССЦ-403-0277	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 2,5	6,06
####	ТССЦ-403-0278	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 3,5	6,06
####	ТССЦ-403-0279	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 5	6,06
####	ТССЦ-403-0280	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 7,5	6,06
####	ТССЦ-403-0281	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 5	6,06
####	ТССЦ-403-0282	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 7,5	6,06
####	ТССЦ-403-0283	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 7,5	6,06
####	ТССЦ-403-0284	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 10	6,06
####	ТССЦ-403-0285	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 10	6,06
####	ТССЦ-403-0286	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 12,5	6,06
####	ТССЦ-403-0291	Блоки из ячеистых бетонов на основе известосодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	5,49

*Группа: Панели*

####	ТССЦ-403-0304	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	3,58
####	ТССЦ-403-0305	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	3,58
####	ТССЦ-403-0306	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	3,58

####	ТССЦ-403-0307	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	<b>3,59</b>
####	ТССЦ-403-0308	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	<b>3,58</b>
####	ТССЦ-403-0309	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	<b>3,57</b>
####	ТССЦ-403-0310	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	<b>3,59</b>
####	ТССЦ-403-0311	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	<b>3,59</b>
####	ТССЦ-403-0312	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	<b>3,58</b>
####	ТССЦ-403-0313	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	<b>3,58</b>
####	ТССЦ-403-0314	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	<b>3,58</b>
####	ТССЦ-403-0315	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	<b>3,58</b>
####	ТССЦ-403-0321	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 5 м2	<b>4,45</b>
####	ТССЦ-403-0322	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 15 м2	<b>4,45</b>
<i>Группа: Плитки</i>			
####	ТССЦ-403-0361	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 200	<b>1,14</b>
####	ТССЦ-403-0362	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 500	<b>1,14</b>
####	ТССЦ-403-0363	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 200	<b>1,21</b>
####	ТССЦ-403-0364	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 500	<b>1,21</b>
####	ТССЦ-403-0365	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200	<b>4,72</b>
####	ТССЦ-403-0366	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500	<b>4,72</b>
####	ТССЦ-403-0367	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200, «Фигурный»	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-403-0368	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500, «Фигурный»	<b>4,78</b>
<i>Группа: Плиты</i>			
####	ТССЦ-403-0101	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм	<b>4,46</b>

####	ТССЦ-403-0102	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 13; 15 мм	<b>4,48</b>
####	ТССЦ-403-0103	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм	<b>4,49</b>
####	ТССЦ-403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	<b>4,53</b>
####	ТССЦ-403-0105	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	<b>4,52</b>
####	ТССЦ-403-0106	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	<b>4,53</b>
####	ТССЦ-403-0111	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм	<b>3,58</b>
####	ТССЦ-403-0112	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 13; 15 мм	<b>3,59</b>
####	ТССЦ-403-0113	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм	<b>3,59</b>
####	ТССЦ-403-0114	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	<b>3,62</b>
####	ТССЦ-403-0115	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	<b>3,61</b>
####	ТССЦ-403-0116	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	<b>3,63</b>
####	ТССЦ-403-0123	Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	<b>2,44</b>
####	ТССЦ-403-0124	Плиты бетонные облицовочные декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	<b>3,82</b>
####	ТССЦ-403-0125	Плиты бетонные облицовочные декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	<b>3,82</b>
####	ТССЦ-403-0126	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	<b>3,82</b>
####	ТССЦ-403-0127	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	<b>3,82</b>
####	ТССЦ-403-0128	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200	<b>3,77</b>
####	ТССЦ-403-0130	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-403-0131	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-403-0157	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	<b>4,26</b>
####	ТССЦ-403-0161	Плиты силикатные, толщина 65 мм, класс В15	<b>4,36</b>
####	ТССЦ-403-0162	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В12,5	<b>4,37</b>
####	ТССЦ-403-0163	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В15	<b>4,36</b>
####	ТССЦ-403-0164	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В20	<b>4,35</b>
####	ТССЦ-403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-403-0301	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 400 кг/м3	<b>5,58</b>

####	ТССЦ-403-0302	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 500 кг/м3	5,61
####	ТССЦ-403-0303	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 600 кг/м3	5,65
####	ТССЦ-403-1707	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 400, толщина 50 мм	4,52
<i>Группа: Прочие изделия</i>			
####	ТССЦ-403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	4,86
####	ТССЦ-403-0039	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 300, размером 50*50*50 мм	5,42
####	ТССЦ-403-0040	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм	5,58
####	ТССЦ-403-0053	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400	4,24
####	ТССЦ-403-0070	Ступени бетонные	7,33
####	ТССЦ-403-0071	Подкладки бетонные 50х50х70	29,84
####	ТССЦ-403-0133	Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15	5,60
####	ТССЦ-403-0134	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300	4,03
####	ТССЦ-403-0151	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,35	3,71
####	ТССЦ-403-0152	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,75	3,71
####	ТССЦ-403-0153	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0	3,71
####	ТССЦ-403-0154	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 1,5	3,72
####	ТССЦ-403-0155	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,0	3,72
####	ТССЦ-403-0156	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,5	3,71
####	ТССЦ-403-0165	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	4,18
####	ТССЦ-403-0171	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШВЦ Б-1	4,36
####	ТССЦ-403-0172	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШКВЦ Б-2, Б-3	4,36
####	ТССЦ-403-0173	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	4,36
####	ТССЦ-403-0174	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШВЦ Б7-8, Б7-9	4,36
####	ТССЦ-403-0181	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип А, марка 350	7,48
####	ТССЦ-403-0182	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип Б, марка 400	7,33
####	ТССЦ-403-0292	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	4,34
####	ТССЦ-403-1001	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	5,63
####	ТССЦ-403-1400	Слой подготовительный балластных корыт	5,66

####	ТССЦ-403-1879	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 57 мм	3,97
####	ТССЦ-403-1880	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 76 мм	3,97
####	ТССЦ-403-1881	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 89 мм	3,97
####	ТССЦ-403-1882	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 108 мм	3,97
####	ТССЦ-403-1883	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 133 мм	3,97
####	ТССЦ-403-1884	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 159 мм	3,97
####	ТССЦ-403-1885	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 219 мм	3,97
####	ТССЦ-403-1886	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 273 мм	3,97
####	ТССЦ-403-1887	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 325 мм	3,97
####	ТССЦ-403-1888	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 377 мм	3,97
####	ТССЦ-403-1889	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 426 мм	3,97
####	ТССЦ-403-1890	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 530 мм	3,97
####	ТССЦ-403-1891	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 630 мм	3,97
####	ТССЦ-403-1892	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 720 мм	3,97
####	ТССЦ-403-1893	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 820 мм	3,97
####	ТССЦ-403-1894	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 920 мм	3,98
####	ТССЦ-403-1895	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1020 мм	3,98
####	ТССЦ-403-1896	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1220 мм	3,98
####	ТССЦ-403-1897	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1420 мм	3,98
####	ТССЦ-403-5803	Блок модульный бетонный с ребром T-Blok размером 240x150x400 мм	4,27
####	ТССЦ-403-5804	Блок модульный бетонный с выемкой T-Blok размером 240x150x400 мм	4,27
####	ТССЦ-403-5805	Блок модульный бетонный финишный T-Blok размером 240x150x400 мм	4,27
####	ТССЦ-403-8000	Оголовки железобетонные устьев	3,97
####	ТССЦ-403-8300	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	3,97

*Группа: Элементы мощения*

####	ТССЦ-403-0051	Камни бортовые бетонные, марка 300	4,02
####	ТССЦ-403-0052	Камни бортовые бетонные, марка 400	4,01
####	ТССЦ-403-0121	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	3,53
####	ТССЦ-403-0122	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	3,55
####	ТССЦ-403-0371	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x70 мм, марка 500	4,91
####	ТССЦ-403-0372	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x70 мм, марка 500	4,92



####	ТССЦ-403-0373	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x50 мм, марка 500	4,87
####	ТССЦ-403-0374	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x50 мм, марка 500	4,89
####	ТССЦ-403-1685	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x128x60 мм	4,96
####	ТССЦ-403-1686	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x172x60 мм	4,90
####	ТССЦ-403-1687	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x57x60 мм	4,91
####	ТССЦ-403-1695	Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 М 250	5,92
####	ТССЦ-403-1775	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, серая	4,92
####	ТССЦ-403-1776	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, красная	4,91
####	ТССЦ-403-1777	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, цветная	4,87
####	ТССЦ-403-1778	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 40 мм	4,87
####	ТССЦ-403-1779	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 40 мм	4,87
####	ТССЦ-403-1780	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 40 мм	4,85
####	ТССЦ-403-1781	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 60 мм	4,93
####	ТССЦ-403-1782	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 60 мм	4,91
####	ТССЦ-403-1783	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 60 мм	4,89
####	ТССЦ-403-1784	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 100 мм	4,92
####	ТССЦ-403-1785	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 100 мм	4,91
####	ТССЦ-403-1786	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 100 мм	4,90
####	ТССЦ-403-1787	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 40 мм	4,85
####	ТССЦ-403-1788	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 40 мм	4,86
####	ТССЦ-403-1789	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 40 мм	4,84
####	ТССЦ-403-1790	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 60 мм	4,88
####	ТССЦ-403-1791	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 60 мм	4,88
####	ТССЦ-403-1792	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 60 мм	4,87
####	ТССЦ-403-1793	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 100 мм	4,91
####	ТССЦ-403-1794	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 100 мм	4,90
####	ТССЦ-403-1795	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 100 мм	4,88
####	ТССЦ-403-1796	Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 70 мм	4,98
####	ТССЦ-403-1797	Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 70 мм	4,97
####	ТССЦ-403-1798	Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 70 мм	4,93

####	ТССЦ-403-1799	Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 80 мм	4,95
####	ТССЦ-403-1800	Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 80 мм	4,95
####	ТССЦ-403-1801	Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 80 мм	4,94
####	ТССЦ-403-8021	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	4,95
####	ТССЦ-403-8022	Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	5,11
####	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	6,55
####	ТССЦ-403-8024	Камни бортовые БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	4,14
####	ТССЦ-403-8025	Камни бортовые БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	4,15
####	ТССЦ-403-8026	Камни бортовые БК 100.30.18,5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	4,15
####	ТССЦ-403-8027	Камни бортовые БК 100.30.18,8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	4,15
####	ТССЦ-403-8028	Камни бортовые БК 100.30.18,12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	4,17
####	ТССЦ-403-8029	Камни бортовые БК 100.30.18,15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	4,15
####	ТССЦ-403-8030	Камни бортовые БК 100.30.21,5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	4,15
####	ТССЦ-403-8031	Камни бортовые БК 100.30.21,8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	4,15
####	ТССЦ-403-8032	Камни бортовые БК 100.30.21,12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3 / (ГОСТ 6665-91)	4,15
####	ТССЦ-403-8141	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 30 мм	5,92
####	ТССЦ-403-8142	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 50 мм	5,92
####	ТССЦ-403-8143	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 70 мм	5,92
####	ТССЦ-403-8646	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Мираж" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	5,92
####	ТССЦ-403-8647	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Мираж" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	5,92
####	ТССЦ-403-8648	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Карамель" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	5,92
####	ТССЦ-403-8649	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Карамель" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	5,92
####	ТССЦ-403-8650	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Ландыш" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	5,92

####	ТССЦ-403-8651	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Ландыш" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	5,92
####	ТССЦ-403-8652	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Черный принц" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	5,92
####	ТССЦ-403-8653	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Черный принц" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	5,92
####	ТССЦ-403-8654	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Домино" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	5,92
####	ТССЦ-403-8655	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Домино" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	5,92
####	ТССЦ-403-8705	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, серая	5,92
####	ТССЦ-403-8706	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на сером цементе	5,92
####	ТССЦ-403-8707	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на белом цементе	5,92
####	ТССЦ-403-8708	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, серая	5,92
####	ТССЦ-403-8709	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на сером цементе	5,92
####	ТССЦ-403-8710	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на белом цементе	5,92
####	ТССЦ-403-8711	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, серая	5,92
####	ТССЦ-403-8712	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на сером цементе	5,92
####	ТССЦ-403-8713	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на белом цементе	5,92
####	ТССЦ-403-8714	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, серая	5,92
####	ТССЦ-403-8715	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на сером цементе	5,92
####	ТССЦ-403-8716	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на белом цементе	5,92
####	ТССЦ-403-8717	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	5,92
####	ТССЦ-403-8718	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	5,92
####	ТССЦ-403-8719	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	5,92
####	ТССЦ-403-8720	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	5,92
####	ТССЦ-403-8721	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	5,92
####	ТССЦ-403-8722	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	5,92
####	ТССЦ-403-8723	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	5,92

####	ТССЦ-403-8724	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	5,92
####	ТССЦ-403-8725	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	5,92
####	ТССЦ-403-8726	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	5,92
####	ТССЦ-403-8727	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	5,92
####	ТССЦ-403-8728	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	5,92
####	ТССЦ-403-8735	Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/	5,95
####	ТССЦ-403-8736	Камни бортовые БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/	5,94
####	ТССЦ-403-8737	Камни бетонные бортовые газонные 2ГБ 60.8.20, цвет вишневый	5,93
####	ТССЦ-403-8738	Камни бетонные бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет вишневый	5,95
####	ТССЦ-403-8739	Камни бетонные бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет серый	5,94
####	ТССЦ-403-8806	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 25 мм	5,92
####	ТССЦ-403-8807	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 25 мм	5,92
####	ТССЦ-403-8808	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 25 мм	5,92
####	ТССЦ-403-8809	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 30 мм	5,92
####	ТССЦ-403-8810	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 30 мм	5,92
####	ТССЦ-403-8811	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 30 мм	5,92
####	ТССЦ-403-8812	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 45 мм	5,92
####	ТССЦ-403-8813	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 45 мм	5,92
####	ТССЦ-403-8814	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 45 мм	5,92
####	ТССЦ-403-8815	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 50 мм	5,92
####	ТССЦ-403-8816	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 50 мм	5,92
####	ТССЦ-403-8817	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 50 мм	5,92
####	ТССЦ-403-8818	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 60 мм	5,92
####	ТССЦ-403-8819	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 60 мм	5,92
####	ТССЦ-403-8820	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 60 мм	5,92
####	ТССЦ-403-8821	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 80 мм	5,92
####	ТССЦ-403-8822	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 80 мм	5,92
####	ТССЦ-403-8823	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 80 мм	5,92
####	ТССЦ-403-8824	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 90 мм	5,92
####	ТССЦ-403-8825	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 90 мм	5,92
####	ТССЦ-403-8826	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 90 мм	5,92

####	ТССЦ-403-8827	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет серый	2,58
####	ТССЦ-403-8828	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет вишневый	2,58
####	ТССЦ-403-8829	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет зеленый	2,58
####	ТССЦ-403-8830	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, разного цвета	2,58
####	ТССЦ-403-8831	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет вишневый	2,58
####	ТССЦ-403-8832	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет зеленый	2,58
####	ТССЦ-403-8833	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет серый	2,58
####	ТССЦ-403-8834	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, разного цвета	2,58

*Подраздел: Железобетонные изделия*

*Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети*

####	ТССЦ-403-1321	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	7,00
####	ТССЦ-403-2991	Анкер цилиндрический железобетонный	6,66
####	ТССЦ-403-8060	Опорно-анкерная плита из бетона В25 (М 300) с расходом арматуры 50 кг/м3	7,22
####	ТССЦ-403-8061	Опорно-анкерная плита П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/	7,24
####	ТССЦ-403-8062	Опорно-анкерная плита П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/	7,22
####	ТССЦ-403-8063	Анкер цилиндрический из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м3	6,76
####	ТССЦ-403-8064	Анкер цилиндрический АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м3, арматура 8,5 кг/	6,76
####	ТССЦ-403-8155	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м3	6,90
####	ТССЦ-403-8156	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400),объем 0,71 м3/	6,83
####	ТССЦ-403-8157	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м3/	6,83
####	ТССЦ-403-8158	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м3/	6,83
####	ТССЦ-403-8159	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м3/	6,83
####	ТССЦ-403-8160	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м3/	6,82
####	ТССЦ-403-8161	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м3/	6,81
####	ТССЦ-403-8692	Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объем 0,630 м3/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	6,67

## Группа: Балки

####	ТССЦ-403-0019	Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	16,99
####	ТССЦ-403-0020	Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	15,30
####	ТССЦ-403-0026	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	13,01
####	ТССЦ-403-0027	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	19,46
####	ТССЦ-403-0028	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3	16,60
####	ТССЦ-403-0029	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	12,36
####	ТССЦ-403-0030	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	11,30
####	ТССЦ-403-1000	Балки железобетонные пролетных строений мостов	12,12
####	ТССЦ-403-1010	Балки железобетонные пролетных строений мостов на железных дорогах	14,44
####	ТССЦ-403-1020	Балки железобетонные пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	15,75
####	ТССЦ-403-1030	Балки железобетонные пролетных строений пешеходных мостов	12,05
####	ТССЦ-403-1917	Балки железобетонные косоурные	8,43
####	ТССЦ-403-2000	Балки железобетонные	7,80
####	ТССЦ-403-2001	Балки железобетонные подкрановые	9,40
####	ТССЦ-403-2011	Балки железобетонные стропильные	8,70
####	ТССЦ-403-2021	Балки железобетонные двускатные	8,41
####	ТССЦ-403-2031	Балки железобетонные обвязочные	6,72
####	ТССЦ-403-2041	Балки железобетонные перекрытый	9,32
####	ТССЦ-403-4050	Балки железобетонные силовые	7,49
####	ТССЦ-403-5010	Балки железобетонные одноярусных эстакад трубопроводов	7,52
####	ТССЦ-403-6001	Балки железобетонные фундаментные	8,70
####	ТССЦ-403-6009	Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размером 2980x120x400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 14,67 кг/ (рабочие чертежи 010-КЖ)	7,92
####	ТССЦ-403-6041	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)	13,95
####	ТССЦ-403-6042	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)	14,18
####	ТССЦ-403-6043	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)	13,60
####	ТССЦ-403-6044	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	7,58

####	ТССЦ-403-6045	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 149,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,58</b>
####	ТССЦ-403-6046	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 164,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,58</b>
####	ТССЦ-403-6047	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,58</b>
####	ТССЦ-403-6048	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,58</b>
####	ТССЦ-403-6049	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), расход арматуры 181,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,58</b>
####	ТССЦ-403-6050	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,58</b>
####	ТССЦ-403-6051	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,58</b>
####	ТССЦ-403-6052	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 185,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,58</b>
####	ТССЦ-403-6053	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 54,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,58</b>
####	ТССЦ-403-6054	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 55,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,58</b>
####	ТССЦ-403-6055	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,58</b>
####	ТССЦ-403-6056	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,58</b>
####	ТССЦ-403-6057	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,58</b>
####	ТССЦ-403-6058	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 67,09 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,58</b>
####	ТССЦ-403-6059	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 69,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,58</b>
####	ТССЦ-403-6060	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 72,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,58</b>
####	ТССЦ-403-6061	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,58</b>
####	ТССЦ-403-6070	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73)	<b>13,40</b>
####	ТССЦ-403-6071	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73)	<b>13,08</b>
####	ТССЦ-403-6101	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73)	<b>12,95</b>

####	ТССЦ-403-7880	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>8,70</b>
####	ТССЦ-403-7881	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>8,69</b>
####	ТССЦ-403-7882	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>8,68</b>
####	ТССЦ-403-7883	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>8,67</b>
####	ТССЦ-403-7884	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>8,71</b>
####	ТССЦ-403-7885	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>8,70</b>
####	ТССЦ-403-7886	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>8,69</b>
####	ТССЦ-403-7887	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>8,67</b>
####	ТССЦ-403-7888	Балки фундаментные железобетонные, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>8,09</b>
####	ТССЦ-403-7889	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>8,06</b>
####	ТССЦ-403-7890	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>8,47</b>
####	ТССЦ-403-7891	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>8,47</b>
####	ТССЦ-403-7892	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>8,48</b>
####	ТССЦ-403-7893	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>8,49</b>
####	ТССЦ-403-7894	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>8,51</b>
####	ТССЦ-403-7895	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>8,53</b>



####	ТССЦ-403-7896	Балки фундаментные ЗБФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,45</b>
####	ТССЦ-403-7897	Балки фундаментные ЗБФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,46</b>
####	ТССЦ-403-7898	Балки фундаментные ЗБФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,47</b>
####	ТССЦ-403-7899	Балки фундаментные ЗБФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,48</b>
####	ТССЦ-403-7900	Балки фундаментные ЗБФ6-5АIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м3, расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,51</b>
####	ТССЦ-403-7901	Балки фундаментные 4БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,44</b>
####	ТССЦ-403-7902	Балки фундаментные 4БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,44</b>
####	ТССЦ-403-7903	Балки фундаментные 4БФ6-3АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,45</b>
####	ТССЦ-403-7904	Балки фундаментные 4БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,46</b>
####	ТССЦ-403-7905	Балки фундаментные 4БФ6-5АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,47</b>
####	ТССЦ-403-7906	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>8,45</b>
####	ТССЦ-403-7907	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>8,46</b>
####	ТССЦ-403-7908	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>8,48</b>
####	ТССЦ-403-7909	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>8,49</b>
####	ТССЦ-403-7910	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>8,52</b>
####	ТССЦ-403-7911	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>8,53</b>
####	ТССЦ-403-7912	Балки фундаментные ЗБФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>8,43</b>
####	ТССЦ-403-7913	Балки фундаментные ЗБФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>8,44</b>
####	ТССЦ-403-7914	Балки фундаментные ЗБФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>8,45</b>
####	ТССЦ-403-7915	Балки фундаментные ЗБФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>8,45</b>

####	ТССЦ-403-7916	Балки фундаментные ЗБФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>8,46</b>
####	ТССЦ-403-7917	Балки фундаментные ЗБФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>8,49</b>
####	ТССЦ-403-7918	Балки фундаментные ЗБФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>8,50</b>
####	ТССЦ-403-7919	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>7,91</b>
####	ТССЦ-403-7920	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>7,88</b>
####	ТССЦ-403-7921	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>7,71</b>
####	ТССЦ-403-7922	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>7,71</b>
####	ТССЦ-403-7923	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>7,69</b>
####	ТССЦ-403-7924	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>7,68</b>
####	ТССЦ-403-7925	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>7,72</b>
####	ТССЦ-403-7926	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>7,71</b>
####	ТССЦ-403-7927	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>7,70</b>
####	ТССЦ-403-7928	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>7,69</b>
####	ТССЦ-403-7929	Балки стропильные двускатные решетчатые объемом до 2,0 м3 из бетона В30(М400) с расходом арматуры 110 кг/м3	<b>7,07</b>
####	ТССЦ-403-7930	Балки стропильные двускатные решетчатые, объемом более 2,0 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м3	<b>7,07</b>
####	ТССЦ-403-7931	Балки стропильные двускатные двугавровые 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>7,07</b>

####	ТССЦ-403-7932	Балки стропильные двускатные двугавровые 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>7,07</b>
####	ТССЦ-403-7933	Балки стропильные двускатные двугавровые 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>7,06</b>
####	ТССЦ-403-7934	Балки стропильные двускатные двугавровые 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>7,04</b>
####	ТССЦ-403-7935	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>7,06</b>
####	ТССЦ-403-7936	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>7,06</b>
####	ТССЦ-403-7937	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>7,05</b>
####	ТССЦ-403-7938	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>7,04</b>
####	ТССЦ-403-7939	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>7,07</b>
####	ТССЦ-403-7940	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>7,05</b>
####	ТССЦ-403-7941	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>7,05</b>
####	ТССЦ-403-7942	Балки обвязочные прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,80</b>
####	ТССЦ-403-7943	Балки обвязочные с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,76</b>
####	ТССЦ-403-7944	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>6,61</b>
####	ТССЦ-403-7945	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>6,67</b>
####	ТССЦ-403-8086	Балки перекрытий каналов из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м	<b>9,58</b>

####	ТССЦ-403-8087	Балки перекрытий каналов из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3м	<b>9,58</b>
####	ТССЦ-403-8088	Балки перекрытий каналов Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м3, расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>9,59</b>
####	ТССЦ-403-8089	Балки перекрытий каналов Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>9,64</b>
####	ТССЦ-403-8090	Балки перекрытий каналов Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м3, расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>9,51</b>
####	ТССЦ-403-8091	Балки перекрытий каналов Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м3, расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>9,51</b>
####	ТССЦ-403-8092	Балки перекрытий каналов Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>9,56</b>
####	ТССЦ-403-8093	Балки перекрытий каналов Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>9,49</b>
####	ТССЦ-403-8094	Балки перекрытий каналов Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>9,49</b>
####	ТССЦ-403-8095	Балки перекрытий каналов Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>9,81</b>
####	ТССЦ-403-8096	Балки перекрытий каналов Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>9,73</b>
####	ТССЦ-403-8097	Балки перекрытий каналов Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>9,65</b>
####	ТССЦ-403-8098	Балки перекрытий каналов Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>9,53</b>
####	ТССЦ-403-8099	Балки перекрытий каналов Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>9,62</b>
####	ТССЦ-403-8213	Балки одноярусных эстакад трубопроводов двутавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	<b>7,96</b>
####	ТССЦ-403-8214	Балки одноярусных эстакад трубопроводов решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>7,96</b>
####	ТССЦ-403-8251	Балки коробчатого сечения длиной до 3 м, массой до 5т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3	<b>6,64</b>
####	ТССЦ-403-8252	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>6,64</b>
####	ТССЦ-403-8302	Балки силовые, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>7,48</b>
####	ТССЦ-403-8307	Балки перекрытий каналов Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м3, расход ар-ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>9,54</b>
####	ТССЦ-403-8338	Балки фундаментные 1БФ 40-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход ар-ры 27,3 кг/	<b>8,50</b>
####	ТССЦ-403-8339	Балки фундаментные 1БФ 40-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 9,6 кг/	<b>8,56</b>

####	ТССЦ-403-8340	Балки фундаментные 1БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 30,5 кг/	<b>8,50</b>
####	ТССЦ-403-8341	Балки фундаментные 1БФ 45-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 10,7 кг/	<b>8,56</b>
####	ТССЦ-403-8342	Балки фундаментные 1БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 34,5 кг/	<b>8,51</b>
####	ТССЦ-403-8343	Балки фундаментные 1БФ 51-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 12,2 кг/	<b>8,56</b>
####	ТССЦ-403-8344	Балки фундаментные 1БФ 55-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 37,4 кг/	<b>8,51</b>
####	ТССЦ-403-8345	Балки фундаментные 1БФ 55-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 13,1 кг/	<b>8,56</b>
####	ТССЦ-403-8346	Балки фундаментные 1БФ 60-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 37,7 кг/	<b>8,51</b>
####	ТССЦ-403-8347	Балки фундаментные 1БФ 60-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 14,2 кг/	<b>8,56</b>
####	ТССЦ-403-8348	Балки фундаментные 2БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 46,2 кг/	<b>8,48</b>
####	ТССЦ-403-8349	Балки фундаментные 2БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 52,2 кг/	<b>8,48</b>
####	ТССЦ-403-8350	Балки фундаментные 2БФ 55-2АIII /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 47,2 кг/	<b>8,51</b>
####	ТССЦ-403-8381	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>9,50</b>
####	ТССЦ-403-8384	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>8,54</b>
####	ТССЦ-403-8385	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>8,55</b>
####	ТССЦ-403-8386	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>8,55</b>
####	ТССЦ-403-8387	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>8,56</b>
####	ТССЦ-403-8388	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>8,56</b>
####	ТССЦ-403-8389	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>8,53</b>
####	ТССЦ-403-8390	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>8,54</b>
####	ТССЦ-403-8391	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>8,54</b>
####	ТССЦ-403-8392	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>8,54</b>
####	ТССЦ-403-8393	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>8,51</b>
####	ТССЦ-403-8394	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>8,53</b>

####	ТССЦ-403-8395	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>8,54</b>
####	ТССЦ-403-8396	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>8,55</b>
####	ТССЦ-403-8397	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>8,55</b>
####	ТССЦ-403-8398	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>8,53</b>
####	ТССЦ-403-8399	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>8,55</b>
####	ТССЦ-403-8459	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>8,50</b>
####	ТССЦ-403-8460	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>8,52</b>
####	ТССЦ-403-8461	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>8,53</b>
####	ТССЦ-403-8462	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>8,56</b>
####	ТССЦ-403-8463	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>8,53</b>
####	ТССЦ-403-8464	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>8,56</b>
####	ТССЦ-403-8465	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>8,56</b>
####	ТССЦ-403-8466	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>8,56</b>
####	ТССЦ-403-8467	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>8,56</b>
####	ТССЦ-403-8468	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>8,61</b>
####	ТССЦ-403-8469	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>8,51</b>
####	ТССЦ-403-8470	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>8,54</b>
####	ТССЦ-403-8471	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>8,56</b>
####	ТССЦ-403-8472	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>8,55</b>
####	ТССЦ-403-8473	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>8,57</b>

####	ТССЦ-403-8474	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>8,53</b>
####	ТССЦ-403-8475	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>8,55</b>
####	ТССЦ-403-8476	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>8,49</b>
####	ТССЦ-403-8477	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>8,52</b>
####	ТССЦ-403-8478	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>8,52</b>
####	ТССЦ-403-8479	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>8,53</b>
####	ТССЦ-403-8480	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>8,53</b>
####	ТССЦ-403-8485	Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м3, расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий чертеж)	<b>8,73</b>
####	ТССЦ-403-8665	Балки фундаментные ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>8,43</b>
####	ТССЦ-403-8667	Балки фундаментные ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>8,42</b>
####	ТССЦ-403-8668	Балки фундаментные ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>8,42</b>
####	ТССЦ-403-8669	Балки фундаментные ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>8,41</b>
####	ТССЦ-403-8670	Балки фундаментные ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>8,41</b>
####	ТССЦ-403-8671	Балки фундаментные ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>8,46</b>
####	ТССЦ-403-8672	Балки фундаментные ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>8,44</b>
####	ТССЦ-403-8673	Балки фундаментные ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>8,43</b>
####	ТССЦ-403-8674	Балки фундаментные ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>8,43</b>
####	ТССЦ-403-8675	Балки фундаментные ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>8,43</b>
####	ТССЦ-403-8676	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-5AIV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	<b>7,06</b>
####	ТССЦ-403-8677	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-8AIV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	<b>7,04</b>

####	ТССЦ-403-8678	Балки стропильные двускатные ЗБДР 18-5AIV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	<b>7,07</b>
####	ТССЦ-403-8679	Балки стропильные двускатные ЗБДР 18-7AIV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	<b>7,06</b>
####	ТССЦ-403-8680	Балки перекрытий теплотрасс Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	<b>9,25</b>
####	ТССЦ-403-8681	Балки перекрытий теплотрасс Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	<b>9,25</b>
####	ТССЦ-403-8682	Балки перекрытий теплотрасс Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	<b>9,28</b>
####	ТССЦ-403-8683	Балки перекрытий теплотрасс Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	<b>9,30</b>
####	ТССЦ-403-8684	Балки перекрытий теплотрасс Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	<b>9,30</b>
####	ТССЦ-403-8685	Балки перекрытий теплотрасс Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	<b>9,28</b>
####	ТССЦ-403-8686	Балки перекрытий теплотрасс Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	<b>9,30</b>

*Группа: Бетонные вентиляционные элементы*

####	ТССЦ-403-0042	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>5,97</b>
####	ТССЦ-403-0043	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>5,97</b>
####	ТССЦ-403-0044	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>5,99</b>
####	ТССЦ-403-0045	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>6,00</b>
####	ТССЦ-403-0046	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>5,99</b>
####	ТССЦ-403-0047	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>5,99</b>
####	ТССЦ-403-0048	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>5,98</b>
####	ТССЦ-403-0049	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>5,98</b>



####	ТССЦ-403-0050	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	5,98
####	ТССЦ-403-0054	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	5,98
####	ТССЦ-403-0055	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)	4,65
####	ТССЦ-403-0056	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)	4,64
####	ТССЦ-403-0057	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)	4,64
####	ТССЦ-403-0058	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)	4,65
####	ТССЦ-403-0060	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)	5,99
####	ТССЦ-403-0061	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)	5,99
####	ТССЦ-403-0063	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)	5,99
####	ТССЦ-403-0064	Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	5,99
####	ТССЦ-403-0909	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м3	5,99
####	ТССЦ-403-2384	Вентиляционный блок ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,99
####	ТССЦ-403-2397	Вентиляционный блок ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,99
####	ТССЦ-403-2448	Вентиляционный блок ВБ 1 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,331 м3, объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121-013/1СПР)	5,99
####	ТССЦ-403-2449	Вентиляционный блок ВБ 1-2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 121-013/1СПР)	5,99
####	ТССЦ-403-2450	Вентиляционный блок ВБ 1-3 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,569 м3, объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-013/1СПР)	5,99
####	ТССЦ-403-2451	Вентиляционный блок ВБ 2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,183 м3, расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-013/1СПР)	5,99
####	ТССЦ-403-2452	Оголовок вентиляционный Во-1к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	5,99
####	ТССЦ-403-2453	Крышка выхода на кровлю КВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1СПР)	5,99

####	ТССЦ-403-2454	Полублок вентиляционной шахты 0,5ВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,43 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121-013/1СПР)	5,99
####	ТССЦ-403-2455	Полублок выхода на крышу 0,5ВВШ 2 /бетон В20 (М250), объем 0,28 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121-013/1СПР)	5,99
####	ТССЦ-403-6604	Вентиляционный блок БВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 16,23 кг/	4,57
####	ТССЦ-403-6605	Вентиляционный блок БВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 17,31 кг/	4,56
####	ТССЦ-403-8054	Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В 7,5 (М 100) с расходом арматуры 31 кг/м3 бетона в плотном теле	5,99
####	ТССЦ-403-8055	Блоки под вентшахту из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м3 бетона в плотном теле	5,99
####	ТССЦ-403-8125	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (М 150) толщиной 30 см	6,31
####	ТССЦ-403-8138	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)	4,64
####	ТССЦ-403-8139	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)	4,63
####	ТССЦ-403-8140	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)	4,64
####	ТССЦ-403-8144	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)	4,66
####	ТССЦ-403-8145	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)	4,65
####	ТССЦ-403-8146	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)	4,65
####	ТССЦ-403-8147	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)	4,66
####	ТССЦ-403-8148	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)	4,66
####	ТССЦ-403-8149	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)	4,65
####	ТССЦ-403-8150	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)	4,65
####	ТССЦ-403-8151	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)	4,65
####	ТССЦ-403-8152	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)	4,65
####	ТССЦ-403-8153	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)	5,99

####	ТССЦ-403-8154	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)	5,99
<i>Группа: Блоки</i>			
####	ТССЦ-403-0065	Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м3	5,99
####	ТССЦ-403-0066	Блоки железобетонные лекальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	5,99
####	ТССЦ-403-0067	Блоки железобетонные мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	5,99
####	ТССЦ-403-0073	Блоки железобетонные насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	5,99
####	ТССЦ-403-0074	Блоки железобетонные фундаментные	5,99
####	ТССЦ-403-0075	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	5,99
####	ТССЦ-403-0076	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)	5,99
####	ТССЦ-403-0077	Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	5,99
####	ТССЦ-403-0078	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м3	5,99
####	ТССЦ-403-0079	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	5,99
####	ТССЦ-403-0080	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	5,99
####	ТССЦ-403-0081	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3	6,96
####	ТССЦ-403-0082	Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3	5,02
####	ТССЦ-403-0083	Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м3	5,17
####	ТССЦ-403-1002	Блоки железобетонные подкладные	5,99
####	ТССЦ-403-1003	Блоки железобетонные опорные	5,99
####	ТССЦ-403-1004	Блоки железобетонные анкерные	5,99
####	ТССЦ-403-1005	Блоки бетонные стенда	5,99
####	ТССЦ-403-1510	Блоки железобетонные насадок	5,99
####	ТССЦ-403-1520	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) устоев	5,99
####	ТССЦ-403-1530	Блоки железобетонные мягкого въезда	5,99
####	ТССЦ-403-1540	Блоки железобетонные тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	5,99
####	ТССЦ-403-1550	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты	5,99
####	ТССЦ-403-1560	Блоки железобетонные контурные устоев и промежуточных опор	5,99

####	ТССЦ-403-1610	Блоки железобетонные лекальные под звенья круглых труб и лотков	5,99
####	ТССЦ-403-1620	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	5,99
####	ТССЦ-403-2049	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)	5,99
####	ТССЦ-403-2050	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)	5,99
####	ТССЦ-403-2099	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	5,99
####	ТССЦ-403-2100	Блоки решетки железобетонные	6,96
####	ТССЦ-403-2106	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)	5,99
####	ТССЦ-403-2107	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)	5,99
####	ТССЦ-403-2108	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)	5,99
####	ТССЦ-403-2109	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)	5,99
####	ТССЦ-403-2110	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3	5,99
####	ТССЦ-403-2119	Блоки железобетонные тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3	5,99
####	ТССЦ-403-2120	Блоки железобетонные подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3	5,99
####	ТССЦ-403-2121	Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3	5,99
####	ТССЦ-403-2122	Блоки железобетонные лестничных площадок, косоуров и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м3	5,99
####	ТССЦ-403-2123	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м3	5,99
####	ТССЦ-403-2124	Блоки железобетонные стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 3.501.1-179-94)	5,99
####	ТССЦ-403-2125	Блоки железобетонные насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг (серия 3.501.1-179-94)	5,99

####	ТССЦ-403-2126	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)	5,99
####	ТССЦ-403-2134	Блок междупутного лотка усиленный БМЛ 8-7 Б тип II, размер 1500x700x850 мм /бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м3, расход арматуры 16,4 кг/ (альбом инв. №984)	5,99
####	ТССЦ-403-3210	Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов	5,99
####	ТССЦ-403-4012	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)	5,99
####	ТССЦ-403-4013	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)	5,99
####	ТССЦ-403-4014	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	5,99
####	ТССЦ-403-4015	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	5,99
####	ТССЦ-403-4016	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	5,99
####	ТССЦ-403-4017	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	5,99
####	ТССЦ-403-4018	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	5,99
####	ТССЦ-403-4019	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС6x1,5-д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	5,99
####	ТССЦ-403-4022	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	5,99
####	ТССЦ-403-4023	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	5,99
####	ТССЦ-403-4024	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	5,99
####	ТССЦ-403-4025	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	5,99
####	ТССЦ-403-4026	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	5,99
####	ТССЦ-403-4027	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	5,99
####	ТССЦ-403-4028	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	5,99
####	ТССЦ-403-4060	Блоки железобетонные полигональные сборные силосов и градирен	5,99
####	ТССЦ-403-5001	Блоки железобетонные стеновые с консолями сборных обделок	5,99

####	ТССЦ-403-5011	Блоки железобетонные обделок цельносекционные	5,99
####	ТССЦ-403-5101	Блоки железобетонные с чугунной лотковой плитой	5,99
####	ТССЦ-403-5201	Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей	5,99
####	ТССЦ-403-5211	Блоки (плиты) железобетонные лотков тоннельных обделок	5,99
####	ТССЦ-403-5300	Блоки-тюбинги железобетонные	5,99
####	ТССЦ-403-5303	Блоки-тюбинги БП-1 /бетон М22,5 (М300), объем 0,182 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79)	5,99
####	ТССЦ-403-5310	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	5,99
####	ТССЦ-403-5311	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	5,99
####	ТССЦ-403-5320	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	5,99
####	ТССЦ-403-5321	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	5,99
####	ТССЦ-403-5322	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/	5,99
####	ТССЦ-403-5323	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 5,65 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	5,99
####	ТССЦ-403-5324	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 5,65 тип 1У из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	5,99
####	ТССЦ-403-5325	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 6,0 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	5,99
####	ТССЦ-403-5326	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 6,0 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	5,99
####	ТССЦ-403-5327	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 9,7 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	5,99
####	ТССЦ-403-5328	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 9,7 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	5,99
####	ТССЦ-403-5329	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 75,23 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	5,99
####	ТССЦ-403-5330	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 64,165 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	5,99

####	ТССЦ-403-5331	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 140,80 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	5,99
####	ТССЦ-403-5332	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 12,83 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 103,54 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	5,99
####	ТССЦ-403-5333	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 12,83 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 94,49 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	5,99
####	ТССЦ-403-5334	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 4 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 197,6 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	5,99
####	ТССЦ-403-5335	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 5 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 71,60 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	5,99
####	ТССЦ-403-6300	Блоки железобетонные наружной обделки шахтных стволов и тоннелей	5,99
####	ТССЦ-403-6711	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/	5,99
####	ТССЦ-403-6712	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/	5,99
####	ТССЦ-403-6713	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/	5,99
####	ТССЦ-403-6714	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/	5,99
####	ТССЦ-403-6715	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/	5,99
####	ТССЦ-403-6716	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/	5,99
####	ТССЦ-403-6717	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/	5,99
####	ТССЦ-403-6718	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/	5,99
####	ТССЦ-403-6719	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/	5,99
####	ТССЦ-403-6720	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/	5,99
####	ТССЦ-403-6721	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/	5,99
####	ТССЦ-403-6722	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/	5,99

####	ТССЦ-403-8042	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3	5,99
####	ТССЦ-403-8043	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3	5,99
####	ТССЦ-403-8100	Блоки оголовков железобетонные чековых сооружений	5,99
####	ТССЦ-403-8169	Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м3	6,96
####	ТССЦ-403-8170	Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м3	6,96
####	ТССЦ-403-8171	Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м3	6,96
####	ТССЦ-403-8172	Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м3	6,96
####	ТССЦ-403-8200	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	5,99
####	ТССЦ-403-8303	Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	5,99
####	ТССЦ-403-8369	Блоки насадок 1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	5,99
####	ТССЦ-403-8370	Блоки насадок 2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	5,99
####	ТССЦ-403-8371	Блоки насадок 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	5,99
####	ТССЦ-403-8372	Блоки насадок 2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	5,99
####	ТССЦ-403-8374	Блоки насадок 2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	5,99
####	ТССЦ-403-8375	Блоки насадок 2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	5,99
####	ТССЦ-403-8376	Блоки насадок 4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	5,99
####	ТССЦ-403-8377	Блоки насадок 5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	5,99
####	ТССЦ-403-8378	Блоки насадок 5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)	5,99
####	ТССЦ-403-8379	Блоки насадок 5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	5,99
####	ТССЦ-403-8380	Блоки насадок 5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	5,99
####	ТССЦ-403-8382	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3	6,96
####	ТССЦ-403-8617	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/	5,99



####	ТССЦ-403-8618	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>5,99</b>
####	ТССЦ-403-8619	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>5,99</b>
####	ТССЦ-403-8620	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>5,99</b>
####	ТССЦ-403-8621	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>5,99</b>
####	ТССЦ-403-8622	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>5,99</b>
####	ТССЦ-403-8623	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>5,99</b>
####	ТССЦ-403-8624	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>5,99</b>
####	ТССЦ-403-8625	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>5,99</b>
####	ТССЦ-403-8626	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>5,99</b>
####	ТССЦ-403-8627	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>5,99</b>
####	ТССЦ-403-8628	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>5,99</b>
####	ТССЦ-403-8629	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>5,99</b>
####	ТССЦ-403-8630	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>5,99</b>
####	ТССЦ-403-8631	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>5,99</b>
####	ТССЦ-403-8632	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>5,99</b>
####	ТССЦ-403-8633	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>5,99</b>
####	ТССЦ-403-8634	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>5,99</b>
####	ТССЦ-403-8635	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>5,99</b>
####	ТССЦ-403-8636	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>5,99</b>
####	ТССЦ-403-8637	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>5,99</b>

####	ТССЦ-403-8638	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>5,99</b>
####	ТССЦ-403-8639	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>5,99</b>
####	ТССЦ-403-8640	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>5,99</b>
####	ТССЦ-403-8641	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>5,99</b>
####	ТССЦ-403-8642	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>5,99</b>
####	ТССЦ-403-8643	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>5,99</b>
####	ТССЦ-403-8644	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>5,99</b>
####	ТССЦ-403-8645	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>5,99</b>
####	ТССЦ-403-8689	Блоки подкрановых путей КД-2 /бетон В25 (М350), объем 0,628 м3, расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79)	<b>5,34</b>
####	ТССЦ-403-8693	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9)	<b>9,82</b>
####	ТССЦ-403-8694	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9)	<b>9,82</b>
####	ТССЦ-403-8695	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 36-1 /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9)	<b>9,82</b>
####	ТССЦ-403-8696	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 40-1 /бетон В15 (М200), объем 1,39 м3, расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9)	<b>9,82</b>
####	ТССЦ-403-8697	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 48-1 /бетон В15 (М200), объем 1,66 м3, расход арматуры 19,02 кг/ (серия 3.004.1-9)	<b>9,82</b>
####	ТССЦ-403-8699	Стенка порталная П12.18	<b>6,96</b>
####	ТССЦ-403-8700	Блок открылков К16п	<b>6,96</b>
<i>Группа: Диафрагмы</i>			
####	ТССЦ-403-0084	Диафрагмы жесткости железобетонные	<b>7,98</b>
####	ТССЦ-403-0085	Диафрагмы жесткости без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>7,16</b>
####	ТССЦ-403-0086	Диафрагмы жесткости с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3	<b>7,17</b>
####	ТССЦ-403-0087	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>7,65</b>

####	ТССЦ-403-0088	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>7,55</b>
####	ТССЦ-403-0089	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>7,58</b>
####	ТССЦ-403-0090	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>7,58</b>
####	ТССЦ-403-0091	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>7,59</b>
####	ТССЦ-403-0092	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>7,55</b>
####	ТССЦ-403-0093	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>7,54</b>
####	ТССЦ-403-0094	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>7,58</b>
####	ТССЦ-403-0095	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>7,58</b>
####	ТССЦ-403-0096	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>7,59</b>
####	ТССЦ-403-0097	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>7,57</b>
####	ТССЦ-403-0098	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>7,57</b>
####	ТССЦ-403-0099	Диафрагма жесткости 1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69м3, расход ар-ры 169,73кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,58</b>
####	ТССЦ-403-0100	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>7,55</b>
####	ТССЦ-403-0107	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>7,54</b>
####	ТССЦ-403-8065	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>7,56</b>
####	ТССЦ-403-8066	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>7,57</b>
####	ТССЦ-403-8067	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>7,55</b>
####	ТССЦ-403-8068	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>7,57</b>
####	ТССЦ-403-8069	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>7,55</b>
####	ТССЦ-403-8070	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>7,56</b>

####	ТССЦ-403-8071	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>7,57</b>
####	ТССЦ-403-8072	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>7,55</b>
####	ТССЦ-403-8073	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>7,55</b>
####	ТССЦ-403-8074	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>7,61</b>
####	ТССЦ-403-8075	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>7,64</b>
####	ТССЦ-403-8076	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>7,56</b>
####	ТССЦ-403-8077	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>7,59</b>
####	ТССЦ-403-8078	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>7,57</b>
####	ТССЦ-403-8079	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>7,58</b>
####	ТССЦ-403-8080	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>7,56</b>
####	ТССЦ-403-8081	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>7,60</b>
####	ТССЦ-403-8082	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>7,58</b>
####	ТССЦ-403-8083	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>7,56</b>
####	ТССЦ-403-8084	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>7,56</b>
####	ТССЦ-403-8085	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>7,65</b>
####	ТССЦ-403-8101	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>7,56</b>
####	ТССЦ-403-8102	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>7,57</b>
####	ТССЦ-403-8103	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>7,57</b>
####	ТССЦ-403-8104	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>7,55</b>
####	ТССЦ-403-8105	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>7,56</b>

####	ТССЦ-403-8106	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>7,56</b>
####	ТССЦ-403-8107	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>7,56</b>
####	ТССЦ-403-8108	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>7,58</b>
####	ТССЦ-403-8109	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>7,59</b>
####	ТССЦ-403-8110	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>7,56</b>
####	ТССЦ-403-8111	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>7,55</b>
####	ТССЦ-403-8112	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>7,58</b>
####	ТССЦ-403-8113	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>7,59</b>
####	ТССЦ-403-8114	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>7,59</b>
####	ТССЦ-403-8115	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>7,57</b>
####	ТССЦ-403-8116	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>7,57</b>
####	ТССЦ-403-8117	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>7,58</b>
####	ТССЦ-403-8118	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>7,55</b>
####	ТССЦ-403-8119	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>7,54</b>
####	ТССЦ-403-8120	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>7,57</b>
####	ТССЦ-403-8121	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>7,57</b>
####	ТССЦ-403-8122	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>7,57</b>
####	ТССЦ-403-8123	Диафрагма жесткости 2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м3, расход ар-ры 255кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,56</b>
####	ТССЦ-403-8124	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>7,56</b>
####	ТССЦ-403-8606	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>7,48</b>

####	ТССЦ-403-8607	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>7,48</b>
####	ТССЦ-403-8608	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>7,48</b>
####	ТССЦ-403-8609	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>7,48</b>
####	ТССЦ-403-8610	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>7,48</b>
####	ТССЦ-403-8611	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>7,47</b>
####	ТССЦ-403-8612	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>7,47</b>
####	ТССЦ-403-8613	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>7,47</b>
####	ТССЦ-403-8614	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>7,48</b>
####	ТССЦ-403-8615	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>7,48</b>
####	ТССЦ-403-8616	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>7,48</b>
####	ТССЦ-403-8687	Диафрагма жесткости Д1-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,86 м3, расход арматуры 163,82 кг/ (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)	<b>7,65</b>
####	ТССЦ-403-8688	Диафрагма жесткости Д2-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,96 м3, расход арматуры 169,52 кг/ (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)	<b>7,64</b>
####	ТССЦ-403-8767	Диафрагма жесткости Д19.26-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 191,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>4,77</b>
####	ТССЦ-403-8768	Диафрагма жесткости Д19.26-2с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,35 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>4,77</b>
####	ТССЦ-403-8769	Диафрагма жесткости Д19.26-4с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 245,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>4,77</b>
####	ТССЦ-403-8770	Диафрагма жесткости Д19.27-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>4,77</b>
####	ТССЦ-403-8771	Диафрагма жесткости Д31.26-3с-16/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 286,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,71</b>
####	ТССЦ-403-8772	Диафрагма жесткости Д31.26-5с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,71</b>
####	ТССЦ-403-8773	Диафрагма жесткости Д31.26-5с-16/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 314,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,71</b>
####	ТССЦ-403-8774	Диафрагма жесткости Д31.26-11с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 209,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,71</b>



####	ТССЦ-403-8795	Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,97 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,71
####	ТССЦ-403-8796	Диафрагма жесткости Д31.27-10с-12/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 230,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,71
####	ТССЦ-403-8797	Диафрагма жесткости Д31.27-11с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 195,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,71
####	ТССЦ-403-8798	Диафрагма жесткости Д31.27-12с-12/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 225,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,71
####	ТССЦ-403-8799	Диафрагма жесткости Д31.27-13с-12/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 242,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,71
####	ТССЦ-403-8946	Диафрагма жесткости Д19.26-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 137,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	4,77
####	ТССЦ-403-8947	Диафрагма жесткости Д19.26-2с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 164,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	4,77
####	ТССЦ-403-8948	Диафрагма жесткости Д19.26-4с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 176,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	4,77
####	ТССЦ-403-8949	Диафрагма жесткости Д19.27-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,8 м3, расход арматуры 135,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	4,77
####	ТССЦ-403-8950	Диафрагма жесткости Д31.26-3с-16/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 347,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,71
####	ТССЦ-403-8951	Диафрагма жесткости Д31.26-5с 10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 166,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,71
####	ТССЦ-403-8952	Диафрагма жесткости Д31.26-5с 16/16АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 267,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,71
####	ТССЦ-403-8953	Диафрагма жесткости Д31.26-11с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,71
####	ТССЦ-403-8954	Диафрагма жесткости Д31.26-12с-16/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 344,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,71
####	ТССЦ-403-8955	Диафрагма жесткости Д31.26-13с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 213,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,71
####	ТССЦ-403-8956	Диафрагма жесткости Д31.26-14с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,71



####	ТССЦ-403-8957	Диафрагма жесткости Д31.26-14с-16/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 357,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,71
####	ТССЦ-403-8958	Диафрагма жесткости Д31.26-15с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 225,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,71
####	ТССЦ-403-8959	Диафрагма жесткости Д31.26-16с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 222,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,71
####	ТССЦ-403-8960	Диафрагма жесткости Д31.26-17с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 254,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,71
####	ТССЦ-403-8961	Диафрагма жесткости Д31.26-18с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,71
####	ТССЦ-403-8962	Диафрагма жесткости Д31.26-19с-16/16АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 293,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,71
####	ТССЦ-403-8963	Диафрагма жесткости Д31.26-20с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 251,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,71
####	ТССЦ-403-8964	Диафрагма жесткости Д31.26-21с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,71
####	ТССЦ-403-8965	Диафрагма жесткости Д31.26-22с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,71
####	ТССЦ-403-8966	Диафрагма жесткости Д31.27-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178,84 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,71
####	ТССЦ-403-8967	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/10АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 173,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,71
####	ТССЦ-403-8968	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 257,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,71
####	ТССЦ-403-8969	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-12/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 283,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,71
####	ТССЦ-403-8970	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 195,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,71
####	ТССЦ-403-8971	Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/10АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 190,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,71

####	ТССЦ-403-8972	Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 200,15 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,71
####	ТССЦ-403-8973	Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/10АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 166,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,71
####	ТССЦ-403-8974	Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 198,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,71
####	ТССЦ-403-8975	Диафрагма жесткости Д31.27-10с-12/16АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 221,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,71
####	ТССЦ-403-8976	Диафрагма жесткости Д31.27-11с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 187,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,71
####	ТССЦ-403-8977	Диафрагма жесткости Д31.27-12с-12/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 298,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,71
####	ТССЦ-403-8978	Диафрагма жесткости Д31.27-13с-12/16АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 232,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	5,71

*Группа: Колодцы*

####	ТССЦ-403-3310	Колодцы железобетонные объемные смотровые	8,99
####	ТССЦ-403-3320	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	9,71
####	ТССЦ-403-3321	Колодцы и коробки железобетонные телефонные КВМ 20-9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 27,77 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	12,62
####	ТССЦ-403-3322	Колодцы и коробки железобетонные телефонные КВМ 20-9-2 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	12,62
####	ТССЦ-403-7600	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	8,77
####	ТССЦ-403-8173	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	9,50
####	ТССЦ-403-8174	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	9,52
####	ТССЦ-403-8175	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	9,53
####	ТССЦ-403-8176	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)	10,13

####	ТСЦЦ-403-8177	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)	10,11
####	ТСЦЦ-403-8178	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)	9,86
####	ТСЦЦ-403-8179	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)	9,85
####	ТСЦЦ-403-8180	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)	10,14
####	ТСЦЦ-403-8181	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)	10,14
####	ТСЦЦ-403-8182	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)	9,87
####	ТСЦЦ-403-8183	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)	9,87
####	ТСЦЦ-403-8184	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	10,11
####	ТСЦЦ-403-8185	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)	10,13
####	ТСЦЦ-403-8186	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)	9,84
####	ТСЦЦ-403-8187	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)	9,86
####	ТСЦЦ-403-8188	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)	10,13
####	ТСЦЦ-403-8189	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)	10,13
####	ТСЦЦ-403-8190	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)	9,85
####	ТСЦЦ-403-8191	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)	9,86

####	ТССЦ-403-8192	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>10,11</b>
####	ТССЦ-403-8193	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>10,13</b>
####	ТССЦ-403-8194	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>9,83</b>
####	ТССЦ-403-8195	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>9,85</b>
####	ТССЦ-403-8196	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>10,12</b>
####	ТССЦ-403-8197	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>10,13</b>
####	ТССЦ-403-8198	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>9,84</b>
####	ТССЦ-403-8199	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>9,84</b>
####	ТССЦ-403-8201	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>10,09</b>
####	ТССЦ-403-8202	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>10,08</b>
####	ТССЦ-403-8204	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>10,07</b>
####	ТССЦ-403-8205	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>10,07</b>
####	ТССЦ-403-8206	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>10,05</b>
####	ТССЦ-403-8207	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>10,05</b>
####	ТССЦ-403-8208	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>10,05</b>
####	ТССЦ-403-8209	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>10,05</b>

####	ТССЦ-403-8210	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>10,09</b>
####	ТССЦ-403-8211	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>10,08</b>
####	ТССЦ-403-8212	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	<b>8,70</b>
####	ТССЦ-403-8254	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3	<b>9,83</b>
####	ТССЦ-403-8306	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>10,09</b>
####	ТССЦ-403-8320	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	<b>8,92</b>
####	ТССЦ-403-8334	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м3, расход ар-ры 14,1 кг/	<b>10,11</b>
####	ТССЦ-403-8335	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м3, расход ар-ры 20,17 кг/	<b>10,11</b>
####	ТССЦ-403-8336	Колодцы канализационной связи марки ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м3, расход ар-ры 15,48 кг/	<b>10,10</b>
####	ТССЦ-403-8337	Колодцы канализационной связи марки ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход ар-ры 19,59 кг/	<b>10,11</b>
####	ТССЦ-403-8656	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>8,79</b>
####	ТССЦ-403-8657	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>8,81</b>
####	ТССЦ-403-8658	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>8,81</b>
####	ТССЦ-403-8659	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>8,78</b>
####	ТССЦ-403-8660	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>8,81</b>

*Группа: Колонны*

####	ТССЦ-403-0108	Колонны железобетонные	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-403-0109	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>8,31</b>
####	ТССЦ-403-6031	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>8,25</b>
####	ТССЦ-403-6601	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>8,25</b>
####	ТССЦ-403-6602	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>8,24</b>

####	ТССЦ-403-6603	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>8,22</b>
####	ТССЦ-403-6606	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>8,22</b>
####	ТССЦ-403-6607	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>8,25</b>
####	ТССЦ-403-6608	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>8,23</b>
####	ТССЦ-403-6609	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>8,27</b>
####	ТССЦ-403-6610	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>8,25</b>
####	ТССЦ-403-6611	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>8,26</b>
####	ТССЦ-403-6612	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>8,25</b>
####	ТССЦ-403-6613	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>8,25</b>
####	ТССЦ-403-6614	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>8,24</b>
####	ТССЦ-403-6615	Колонны железобетонные К-30-1/ бетон В15(М200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-6616	Колонны железобетонные К-36-1/ бетон В15(М200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-6617	Колонны железобетонные К-48-1/ бетон В15(М200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3)	<b>8,23</b>
####	ТССЦ-403-6618	Колонны железобетонные К-54-1/ бетон В15(М200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-6619	Колонны железобетонные К-60-42/ бетон В15(М200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-6620	Колонны железобетонные К-72-2/ бетон В15(М200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-6621	Колонны железобетонные К-42-1/ бетон В15(М200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-6700	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>8,28</b>
####	ТССЦ-403-6701	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>8,28</b>
####	ТССЦ-403-6702	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>8,28</b>

####	ТССЦ-403-6703	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>8,30</b>
####	ТССЦ-403-6704	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>8,32</b>
####	ТССЦ-403-6705	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>8,31</b>
####	ТССЦ-403-7001	Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>8,99</b>
####	ТССЦ-403-7002	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>9,00</b>
####	ТССЦ-403-7003	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>9,03</b>
####	ТССЦ-403-7004	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>8,96</b>
####	ТССЦ-403-7005	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>8,98</b>
####	ТССЦ-403-7006	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>8,99</b>
####	ТССЦ-403-7007	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,02</b>
####	ТССЦ-403-7008	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>9,03</b>
####	ТССЦ-403-7009	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,04</b>
####	ТССЦ-403-7010	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>8,98</b>
####	ТССЦ-403-7011	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>8,99</b>
####	ТССЦ-403-7012	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>9,02</b>
####	ТССЦ-403-7013	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>9,01</b>
####	ТССЦ-403-7014	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>9,02</b>

####	ТССЦ-403-7015	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>9,05</b>
####	ТССЦ-403-7016	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>8,96</b>
####	ТССЦ-403-7017	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>8,97</b>
####	ТССЦ-403-7018	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>8,99</b>
####	ТССЦ-403-7019	Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М400), объемом от 1 до 4 м3, весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,02</b>
####	ТССЦ-403-7020	Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>9,36</b>
####	ТССЦ-403-7021	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>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7022	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>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7023	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>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7024	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>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7025	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>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7026	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>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7027	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>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7028	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>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7029	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>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7030	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>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7031	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>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7032	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>8,28</b>



####	ТССЦ-403-7033	Колонны железобетонные ЗКВО 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>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7034	Колонны железобетонные ЗКВО 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>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7035	Колонны железобетонные ЗКВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход ар-ры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7036	Колонны железобетонные 1КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 79,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7037	Колонны железобетонные 1КСД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7038	Колонны железобетонные 1КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7039	Колонны железобетонные 1КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7040	Колонны железобетонные 1КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7041	Колонны железобетонные 1КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7042	Колонны железобетонные 1КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7043	Колонны железобетонные 1КСО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 133,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7044	Колонны железобетонные 1КСО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 196,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7045	Колонны железобетонные 1КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7046	Колонны железобетонные 1КСО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7047	Колонны железобетонные 1КСО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 199,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7048	Колонны железобетонные 1КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход ар-ры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7049	Колонны железобетонные 1КС 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход ар-ры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7050	Колонны железобетонные 1КС 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход ар-ры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,18</b>
####	ТССЦ-403-7051	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7052	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,26</b>

####	ТССЦ-403-7053	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7054	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 291,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,23</b>
####	ТССЦ-403-7055	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7056	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,20</b>
####	ТССЦ-403-7057	Колонны железобетонные ЗКСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7058	Колонны железобетонные ЗКСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7059	Колонны железобетонные ЗКСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7060	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61м3, расход ар-ры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7061	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61м3, расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7062	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7063	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7064	Колонны железобетонные ЗКСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7065	Колонны железобетонные ЗКСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7066	Колонны железобетонные ЗКС 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход ар-ры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7067	Колонны железобетонные ЗКС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7068	Колонны железобетонные ЗКС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7069	Колонны железобетонные ЗКС 33-34 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 159,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7070	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7071	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 169,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7072	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,20</b>

####	ТССЦ-403-7073	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7074	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7075	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7076	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,20</b>
####	ТССЦ-403-7077	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 303,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7078	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,18</b>
####	ТССЦ-403-7079	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7080	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7081	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7082	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.37 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7083	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7084	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.46 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,20</b>
####	ТССЦ-403-7085	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.49 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7086	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7087	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7088	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,20</b>
####	ТССЦ-403-7089	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,18</b>
####	ТССЦ-403-7090	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,17</b>
####	ТССЦ-403-7091	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7092	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,23</b>

####	ТССЦ-403-7093	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,20</b>
####	ТССЦ-403-7094	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 293,21 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7095	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7096	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7097	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,20</b>
####	ТССЦ-403-7098	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7099	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,18</b>
####	ТССЦ-403-7100	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход ар-ры 69,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7101	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7102	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7103	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.35 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7104	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,23</b>
####	ТССЦ-403-7105	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7106	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7107	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 153,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7108	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.44 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7109	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.49 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7110	Колонны железобетонные 1КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7111	Колонны железобетонные 1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7112	Колонны железобетонные 1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,20</b>

####	ТССЦ-403-7113	Колонны железобетонные 1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7114	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7115	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м3, расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7116	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7117	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-35 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7118	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-38 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,23</b>
####	ТССЦ-403-7119	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-39 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7120	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-44 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,20</b>
####	ТССЦ-403-7121	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-49 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7122	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7123	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1 м3, расход ар-ры 118,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7124	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход ар-ры 128,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7125	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход ар-ры 186,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7126	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход ар-ры 126,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7127	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,3 м3, расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7128	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7129	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 172,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7130	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.37/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 249,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7131	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.42/46 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 360,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7132	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 437,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,20</b>

####	ТССЦ-403-7133	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.50/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 533,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7134	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 141,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7135	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 223,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7136	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.41/48 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 383,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7137	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.47/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 507,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7138	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 689,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,17</b>
####	ТССЦ-403-7139	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7140	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7141	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход ар-ры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7142	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-2.32/40 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход ар-ры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7143	Колонны железобетонные 2КНО 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7144	Колонны железобетонные 2КНО 33/20/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7145	Колонны железобетонные 2КНО 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7146	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход ар-ры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7147	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7148	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7149	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 146,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7150	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7151	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7152	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,27</b>

####	ТССЦ-403-7153	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7154	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7155	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7156	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,20</b>
####	ТССЦ-403-7157	Колонны железобетонные 2КНО 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход ар-ры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7158	Колонны железобетонные 2КНО 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м3, расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7159	Колонны железобетонные 2КНО 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7160	Колонны железобетонные 2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7161	Колонны железобетонные 2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7162	Колонны железобетонные 2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7163	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7164	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м3, расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7165	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7166	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7167	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7168	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7169	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7170	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,23</b>
####	ТССЦ-403-7171	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7172	Колонны железобетонные 2КН 42/30/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход ар-ры 106,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,30</b>

####	ТССЦ-403-7173	Колонны железобетонные 2КН 42/30/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м3, расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7174	Колонны железобетонные 2КН 42/30/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7175	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход ар-ры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7176	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7177	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7178	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7179	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7180	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7181	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,20</b>
####	ТССЦ-403-7182	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,17</b>
####	ТССЦ-403-7183	Колонны железобетонные 3КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7184	Колонны железобетонные 3КНД 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7185	Колонны железобетонные 3КНД 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7186	Колонны железобетонные 3КНД 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,20</b>
####	ТССЦ-403-7187	Колонны железобетонные 3КНД 33-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 1022,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,17</b>
####	ТССЦ-403-7188	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 724,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7189	Колонны железобетонные 3КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход ар-ры 179,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7190	Колонны железобетонные 3КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м3, расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7191	Колонны железобетонные 3КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7192	Колонны железобетонные 3КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 224,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,27</b>



####	ТССЦ-403-7193	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 301,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7194	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход ар-ры 446,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7195	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 568,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,20</b>
####	ТССЦ-403-7196	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 689,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7197	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 966,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,17</b>
####	ТССЦ-403-7198	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 197,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7199	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 280,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7200	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 413,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,23</b>
####	ТССЦ-403-7201	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 590,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,20</b>
####	ТССЦ-403-7202	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 954,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,17</b>
####	ТССЦ-403-7203	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход ар-ры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,31</b>
####	ТССЦ-403-7204	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7205	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7206	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7207	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7208	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 342,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7209	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7210	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7211	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7212	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 281,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,26</b>

####	ТССЦ-403-7213	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 371,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7214	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 532,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7215	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход ар-ры 161,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,31</b>
####	ТССЦ-403-7216	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м3, расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7217	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7218	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 192,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7219	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 238,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7220	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 326,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7221	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 466,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7222	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м3, расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7223	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7224	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7225	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 351,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7226	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 506,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7227	Колонны железобетонные ЗКН 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход ар-ры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,31</b>
####	ТССЦ-403-7228	Колонны железобетонные ЗКН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7229	Колонны железобетонные ЗКН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7230	Колонны железобетонные ЗКН 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7231	Колонны железобетонные ЗКН 33-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 223,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7232	Колонны железобетонные ЗКН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,26</b>

####	ТССЦ-403-7233	Колонны железобетонные ЗКН 33-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 314,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7234	Колонны железобетонные ЗКН 33-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 332,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7235	Колонны железобетонные ЗКН 33-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 459,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7236	Колонны железобетонные ЗКН 33-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 493,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7237	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7238	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7239	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7240	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7241	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7242	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7243	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 298,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7244	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 313,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7245	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 438,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7246	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7247	Колонны железобетонные 1КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,32</b>
####	ТССЦ-403-7248	Колонны железобетонные 1КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,31</b>
####	ТССЦ-403-7249	Колонны железобетонные 1КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход ар-ры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7250	Колонны железобетонные 1КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход ар-ры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7251	Колонны железобетонные 1КБ33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход ар-ры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7252	Колонны железобетонные 2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,32</b>

####	ТССЦ-403-7253	Колонны железобетонные 2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,31</b>
####	ТССЦ-403-7254	Колонны железобетонные 2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7255	Колонны железобетонные 2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7256	Колонны железобетонные 2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,32</b>
####	ТССЦ-403-7257	Колонны железобетонные 2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,31</b>
####	ТССЦ-403-7258	Колонны железобетонные 2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход ар-ры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,33</b>
####	ТССЦ-403-7259	Колонны железобетонные 2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход ар-ры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,32</b>
####	ТССЦ-403-7260	Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 57 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7261	Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 64,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7262	Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход ар-ры 65,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7263	Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход ар-ры 73,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7264	Колонны железобетонные 2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход ар-ры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7265	Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход ар-ры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7266	Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход ар-ры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7267	Колонны железобетонные 3КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход ар-ры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7268	Колонны железобетонные 3КБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м3, расход ар-ры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7269	Колонны железобетонные 3КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7270	Колонны железобетонные 3КБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход ар-ры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7271	Колонны железобетонные 3КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход ар-ры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,33</b>
####	ТССЦ-403-7272	Колонны железобетонные 3КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход ар-ры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>8,32</b>

####	ТССЦ-403-7273	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>8,33</b>
####	ТССЦ-403-7274	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>8,33</b>
####	ТССЦ-403-7275	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>8,33</b>
####	ТССЦ-403-7276	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>8,32</b>
####	ТССЦ-403-7277	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>8,33</b>
####	ТССЦ-403-7278	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>8,33</b>
####	ТССЦ-403-7279	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>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7280	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>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7281	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>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7282	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>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7283	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>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7284	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>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7285	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>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7286	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>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7287	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>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7288	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>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7289	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>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7290	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>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7291	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>8,31</b>
####	ТССЦ-403-7292	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>8,30</b>

####	ТССЦ-403-7293	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>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7294	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>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7295	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>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7296	Колонны железобетонные 3КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,37</b>
####	ТССЦ-403-7297	Колонны железобетонные 3КВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7298	Колонны железобетонные 3КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7299	Колонны железобетонные 3КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7300	Колонны железобетонные 3КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7301	Колонны железобетонные 3КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7302	Колонны железобетонные 3КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход ар-ры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7303	Колонны железобетонные 3КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7304	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 73,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,18</b>
####	ТССЦ-403-7305	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,18</b>
####	ТССЦ-403-7306	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7307	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 146,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7308	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7309	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 77,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7310	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7311	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7312	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 151,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,21</b>

####	ТССЦ-403-7313	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 219,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7314	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7315	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,23</b>
####	ТССЦ-403-7316	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,20</b>
####	ТССЦ-403-7317	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,18</b>
####	ТССЦ-403-7318	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход ар-ры 67,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7319	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7320	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7321	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 141,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7322	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 208,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7323	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход ар-ры 70,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7324	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7325	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7326	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 144,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7327	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7328	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7329	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7330	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7331	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7332	Колонны железобетонные 1КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,27</b>

####	ТССЦ-403-7333	Колонны железобетонные 1КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м3, расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7334	Колонны железобетонные 1КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7335	Колонны железобетонные 1КС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход ар-ры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7336	Колонны железобетонные 1КС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход ар-ры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7337	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход ар-ры 183,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7338	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7339	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7340	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.36 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 310,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7341	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.41 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 465,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7342	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 552,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7343	Колонны железобетонные ЗКСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 207,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7344	Колонны железобетонные ЗКСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 388,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,23</b>
####	ТССЦ-403-7345	Колонны железобетонные ЗКСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 566,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,20</b>
####	ТССЦ-403-7346	Колонны железобетонные ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 261,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7347	Колонны железобетонные ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,23</b>
####	ТССЦ-403-7348	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7349	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7350	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7351	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7352	Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,29</b>



####	ТССЦ-403-7353	Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7354	Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7355	Колонны железобетонные ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7356	Колонны железобетонные ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7357	Колонны железобетонные ЗКС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 138,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7358	Колонны железобетонные ЗКС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7359	Колонны железобетонные ЗКС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7360	Колонны железобетонные ЗКС 36-33 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход ар-ры 170,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7361	Колонны железобетонные ЗКС 36-34 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход ар-ры 216,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7362	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7363	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7364	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 178,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7365	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 266,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,20</b>
####	ТССЦ-403-7366	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 314,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7367	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 459,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,17</b>
####	ТССЦ-403-7368	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7369	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7370	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 182,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7371	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,20</b>
####	ТССЦ-403-7372	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 319,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,19</b>

####	ТССЦ-403-7373	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 394,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,18</b>
####	ТССЦ-403-7374	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 464,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,17</b>
####	ТССЦ-403-7375	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7376	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7377	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 197,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7378	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 286,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7379	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 334,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7380	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 479,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,17</b>
####	ТССЦ-403-7381	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 77,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7382	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7383	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7384	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 172,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,23</b>
####	ТССЦ-403-7385	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 260,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,20</b>
####	ТССЦ-403-7386	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 308,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7387	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 453,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,17</b>
####	ТССЦ-403-7388	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7389	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7390	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 175,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7391	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 264,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,20</b>
####	ТССЦ-403-7392	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 312,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,19</b>

####	ТССЦ-403-7393	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 387,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,18</b>
####	ТССЦ-403-7394	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,17</b>
####	ТССЦ-403-7395	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7396	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7397	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7398	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,20</b>
####	ТССЦ-403-7399	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 324,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7400	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 469,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,17</b>
####	ТССЦ-403-7401	Колонны железобетонные 1КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7402	Колонны железобетонные 1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м3, расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7403	Колонны железобетонные 1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7404	Колонны железобетонные 1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7405	Колонны железобетонные 1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,20</b>
####	ТССЦ-403-7406	Колонны железобетонные 1КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,17</b>
####	ТССЦ-403-7407	Колонны железобетонные 3КНД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход ар-ры 194,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7408	Колонны железобетонные 3КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,07 м3, расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7409	Колонны железобетонные 3КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7410	Колонны железобетонные 3КНД 36-1.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 247,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7411	Колонны железобетонные 3КНД 36-1.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 336,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7412	Колонны железобетонные 3КНД 36-1.36/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 500,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,22</b>

####	ТССЦ-403-7413	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.41/48 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 636,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7414	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.43/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 773,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7415	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 1081,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,17</b>
####	ТССЦ-403-7416	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 213,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7417	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 312,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7418	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.32/47 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 494,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7419	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.38/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 693,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,20</b>
####	ТССЦ-403-7420	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 1095,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,17</b>
####	ТССЦ-403-7421	Колонны железобетонные ЗКНД 36-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 612,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7422	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.43/59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 928,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,18</b>
####	ТССЦ-403-7423	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,31</b>
####	ТССЦ-403-7424	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7425	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7426	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 212,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7427	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 266,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7428	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 265,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7429	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 520,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7430	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7431	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7432	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 223,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,28</b>

####	ТССЦ-403-7433	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 298,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7434	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 395,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7435	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 568,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7436	Колонны железобетонные ЗКНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 229,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7437	Колонны железобетонные ЗКНО 36-3.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 277,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7438	Колонны железобетонные ЗКН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход ар-ры 149,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7439	Колонны железобетонные ЗКН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2,01 м3, расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7440	Колонны железобетонные ЗКН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7441	Колонны железобетонные ЗКН 36-32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 184,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7442	Колонны железобетонные ЗКН 36-32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 202,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7443	Колонны железобетонные ЗКН 36-33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 238,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7444	Колонны железобетонные ЗКН 36-33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 259,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7445	Колонны железобетонные ЗКН 36-34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7446	Колонны железобетонные ЗКН 36-32/42 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7447	Колонны железобетонные ЗКН 36-33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7448	Колонны железобетонные ЗКН 36-41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 492,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7449	Колонны железобетонные ЗКН 36-38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 529,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7450	Колонны железобетонные 1КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7451	Колонны железобетонные 1КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7452	Колонны железобетонные 1КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход ар-ры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,26</b>

####	ТССЦ-403-7453	Колонны железобетонные 1КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход ар-ры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7454	Колонны железобетонные 1КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход ар-ры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7455	Колонны железобетонные 1КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход ар-ры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7456	Колонны железобетонные 1КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7457	Колонны железобетонные 2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,32</b>
####	ТССЦ-403-7458	Колонны железобетонные 2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,31</b>
####	ТССЦ-403-7459	Колонны железобетонные 2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7460	Колонны железобетонные 2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,33</b>
####	ТССЦ-403-7461	Колонны железобетонные 2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,33</b>
####	ТССЦ-403-7462	Колонны железобетонные 2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7463	Колонны железобетонные 2КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,33</b>
####	ТССЦ-403-7464	Колонны железобетонные 2КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7465	Колонны железобетонные 3КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,32</b>
####	ТССЦ-403-7466	Колонны железобетонные 3КБД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,31</b>
####	ТССЦ-403-7467	Колонны железобетонные 3КБД 36-3.32/42 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 369,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7468	Колонны железобетонные 3КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход ар-ры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,33</b>
####	ТССЦ-403-7469	Колонны железобетонные 3КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход ар-ры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,32</b>
####	ТССЦ-403-7470	Колонны железобетонные 3КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход ар-ры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7471	Колонны железобетонные 3КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,32</b>
####	ТССЦ-403-7472	Колонны железобетонные 3КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,32</b>

####	ТССЦ-403-7473	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>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7474	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>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7475	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>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7476	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>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7477	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>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7478	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>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7479	Колонны железобетонные 2КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27м3, расход ар-ры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7480	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>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7481	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>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7482	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>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7483	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>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7484	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>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7485	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>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7486	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>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7487	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>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7488	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>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7489	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>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7490	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>8,31</b>
####	ТССЦ-403-7491	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>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7492	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>8,29</b>

####	ТССЦ-403-7493	Колонны железобетонные ЗКВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход ар-ры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7494	Колонны железобетонные ЗКВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход ар-ры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7495	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>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7496	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>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7497	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>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7498	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>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7499	Колонны железобетонные 1КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7500	Колонны железобетонные 1КСД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7501	Колонны железобетонные 1КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 109,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,23</b>
####	ТССЦ-403-7502	Колонны железобетонные 1КСД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,20</b>
####	ТССЦ-403-7503	Колонны железобетонные 1КСД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7504	Колонны железобетонные 1КСО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7505	Колонны железобетонные 1КСО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7506	Колонны железобетонные 1КСО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7507	Колонны железобетонные 1КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7508	Колонны железобетонные 1КСО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7509	Колонны железобетонные 1КСО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7510	Колонны железобетонные 1КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7511	Колонны железобетонные 1КСО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7512	Колонны железобетонные 1КСО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,19</b>



####	ТССЦ-403-7513	Колонны железобетонные 1КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход ар-ры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7514	Колонны железобетонные 1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход ар-ры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7515	Колонны железобетонные 1КС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход ар-ры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7516	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7517	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7518	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7519	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 160,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7520	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,23</b>
####	ТССЦ-403-7521	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.41 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7522	Колонны железобетонные 2КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 190,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7523	Колонны железобетонные 2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7524	Колонны железобетонные 2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7525	Колонны железобетонные 2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7526	Колонны железобетонные 2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7527	Колонны железобетонные 2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7528	Колонны железобетонные 2КС 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7529	Колонны железобетонные 2КС 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7530	Колонны железобетонные 2КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7531	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 94,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7532	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 194,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,22</b>

####	ТССЦ-403-7533	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,20</b>
####	ТССЦ-403-7534	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 508,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,17</b>
####	ТССЦ-403-7535	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 99,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7536	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 198,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7537	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,20</b>
####	ТССЦ-403-7538	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,17</b>
####	ТССЦ-403-7539	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,17</b>
####	ТССЦ-403-7540	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7541	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7542	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7543	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,18</b>
####	ТССЦ-403-7544	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 450,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,17</b>
####	ТССЦ-403-7545	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 528,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,17</b>
####	ТССЦ-403-7546	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 89,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7547	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7548	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 286,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,20</b>
####	ТССЦ-403-7549	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 503,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,17</b>
####	ТССЦ-403-7550	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 92,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7551	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 192,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7552	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 289,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,20</b>

####	ТССЦ-403-7553	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 502,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,17</b>
####	ТССЦ-403-7554	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 506,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,17</b>
####	ТССЦ-403-7555	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 105,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7556	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 204,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7557	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 302,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,20</b>
####	ТССЦ-403-7558	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 356,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7559	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 440,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,18</b>
####	ТССЦ-403-7560	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,17</b>
####	ТССЦ-403-7561	Колонны железобетонные 1КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7562	Колонны железобетонные 1КН 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7563	Колонны железобетонные 1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,20</b>
####	ТССЦ-403-7564	Колонны железобетонные 1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,17</b>
####	ТССЦ-403-7565	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход ар-ры 152,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7566	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7567	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7568	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 246,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7569	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.37/42 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 369,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,23</b>
####	ТССЦ-403-7570	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 166,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7571	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 321,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7572	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.40/47 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 653,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,19</b>

####	ТССЦ-403-7573	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.47/53 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 662,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7574	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 878,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,17</b>
####	ТССЦ-403-7575	Колонны железобетонные 2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 494,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7576	Колонны железобетонные 2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 826,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,18</b>
####	ТССЦ-403-7577	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 140,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,31</b>
####	ТССЦ-403-7578	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7579	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7580	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 180,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7581	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7582	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7583	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 187,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7584	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 308,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7585	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7586	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>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7587	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>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7588	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>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7589	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>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7590	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>8,31</b>
####	ТССЦ-403-7591	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>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7592	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>8,29</b>

####	ТССЦ-403-7593	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>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7594	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>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7595	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>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7596	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>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7597	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>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7598	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>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7599	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>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7601	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>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7602	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>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7603	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>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7604	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>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7605	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>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7606	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>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7607	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>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7608	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>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7609	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>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7610	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>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7611	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>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7612	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>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7613	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>8,30</b>

####	ТССЦ-403-7614	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>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7615	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>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7616	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>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7617	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>8,31</b>
####	ТССЦ-403-7618	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>8,31</b>
####	ТССЦ-403-7619	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>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7620	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>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7621	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>8,31</b>
####	ТССЦ-403-7622	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>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7623	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>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7624	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>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7625	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>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7626	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>8,31</b>
####	ТССЦ-403-7627	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>8,31</b>
####	ТССЦ-403-7628	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>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7629	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>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7630	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>8,31</b>
####	ТССЦ-403-7631	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>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7632	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>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7633	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>8,26</b>

####	ТССЦ-403-7634	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>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7635	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>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7636	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>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7637	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>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7638	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>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7639	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>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7640	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>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7641	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>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7642	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>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7643	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>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7644	Колонны железобетонные 3КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход ар-ры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7645	Колонны железобетонные 3КВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м3, расход ар-ры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7646	Колонны железобетонные 3КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход ар-ры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,31</b>
####	ТССЦ-403-7647	Колонны железобетонные 3КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход ар-ры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7648	Колонны железобетонные 3КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м3, расход ар-ры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып2-7)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7649	Колонны железобетонные 3КВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м3, расход ар-ры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7650	Колонны железобетонные 3КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход ар-ры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7651	Колонны железобетонные 3КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход ар-ры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7652	Колонны железобетонные 3КВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход ар-ры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7653	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>8,26</b>

####	ТССЦ-403-7654	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>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7655	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>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7656	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>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7657	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>8,23</b>
####	ТССЦ-403-7658	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>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7659	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>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7660	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>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7661	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>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7662	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>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7663	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>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7664	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>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7665	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>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7666	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>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7667	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>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7668	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>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7669	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>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7670	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>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7671	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>8,23</b>
####	ТССЦ-403-7672	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>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7673	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,29</b>



####	ТССЦ-403-7674	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7675	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7676	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м3, расход ар-ры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7677	Колонны железобетонные 2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход ар-ры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7678	Колонны железобетонные 2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7679	Колонны железобетонные 2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7680	Колонны железобетонные 2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1,54 м3, расход ар-ры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7681	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 168,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7682	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7683	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7684	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 386,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,23</b>
####	ТССЦ-403-7685	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 261,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7686	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7687	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,23</b>
####	ТССЦ-403-7688	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7689	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 602,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,20</b>
####	ТССЦ-403-7690	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7691	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,17</b>
####	ТССЦ-403-7692	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 155,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вы п2-7)	<b>8,31</b>
####	ТССЦ-403-7693	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 218,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,28</b>

####	ТССЦ-403-7694	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7695	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,23</b>
####	ТССЦ-403-7696	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 181,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7697	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7698	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 319,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7699	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 397,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,23</b>
####	ТССЦ-403-7700	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 872,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,18</b>
####	ТССЦ-403-7701	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 550,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7702	Колонны железобетонные 2КН 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 129,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7703	Колонны железобетонные 2КН 48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 192,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7704	Колонны железобетонные 2КН 48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход ар-ры 269,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7705	Колонны железобетонные 2КН 48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход ар-ры 347,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,23</b>
####	ТССЦ-403-7706	Колонны железобетонные 2КН 48-42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход ар-ры 499,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7707	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7708	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7709	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход ар-ры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7710	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход ар-ры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,23</b>
####	ТССЦ-403-7711	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7712	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7713	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход ар-ры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,24</b>

####	ТССЦ-403-7714	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,23</b>
####	ТССЦ-403-7715	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7716	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход ар-ры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,20</b>
####	ТССЦ-403-7717	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,97 м3, расход ар-ры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,17</b>
####	ТССЦ-403-7718	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 168,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,31</b>
####	ТССЦ-403-7719	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7720	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7721	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 417,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7722	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 449,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,23</b>
####	ТССЦ-403-7723	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7724	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7725	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7726	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,23</b>
####	ТССЦ-403-7727	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,23</b>
####	ТССЦ-403-7728	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7729	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,20</b>
####	ТССЦ-403-7730	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,95 м3, расход ар-ры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,17</b>
####	ТССЦ-403-7731	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-21 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 142,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7732	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 217,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7733	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход ар-ры 302,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,25</b>

####	ТССЦ-403-7734	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход ар-ры 391,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,23</b>
####	ТССЦ-403-7735	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-39 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход ар-ры 423,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7736	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход ар-ры 589,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,20</b>
####	ТССЦ-403-7737	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 155,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7738	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 218,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7739	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 288,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7740	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 361,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7741	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 185,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7742	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 248,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7743	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.28/31/бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 318,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,23</b>
####	ТССЦ-403-7744	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7745	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7746	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.38/51 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 565,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7747	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 680,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,18</b>
####	ТССЦ-403-7748	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7749	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 204,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7750	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7751	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 166,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7752	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7753	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.28/31/бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 299,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,24</b>

####	ТССЦ-403-7754	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7755	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7756	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,17</b>
####	ТССЦ-403-7757	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7758	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7759	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-28/31/бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7760	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>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7761	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>8,20</b>
####	ТССЦ-403-7762	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>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7763	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>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7764	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>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7765	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>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7766	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>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7767	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>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7768	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>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7769	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>8,35</b>
####	ТССЦ-403-7770	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>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7771	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>8,31</b>
####	ТССЦ-403-7772	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>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7773	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>8,30</b>

####	ТССЦ-403-7774	Колонны железобетонные ЗКБД 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>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7775	Колонны железобетонные ЗКБД 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>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7776	Колонны железобетонные ЗКБД 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>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7777	Колонны железобетонные ЗКБД 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>8,23</b>
####	ТССЦ-403-7778	Колонны железобетонные ЗКБО 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>8,31</b>
####	ТССЦ-403-7779	Колонны железобетонные ЗКБО 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>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7780	Колонны железобетонные ЗКБО 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>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7781	Колонны железобетонные ЗКБО 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>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7782	Колонны железобетонные ЗКБО 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>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7783	Колонны железобетонные ЗКБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход ар-ры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,31</b>
####	ТССЦ-403-7784	Колонны железобетонные ЗКБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м3, расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7785	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>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7786	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>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7787	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>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7788	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>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7789	Колонны железобетонные 2КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход ар-ры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7790	Колонны железобетонные 2КВД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход ар-ры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7791	Колонны железобетонные 2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход ар-ры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,31</b>
####	ТССЦ-403-7792	Колонны железобетонные 2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход ар-ры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7793	Колонны железобетонные 2КВО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,83 м3, расход ар-ры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,29</b>

####	ТССЦ-403-7794	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7795	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7796	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход ар-ры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,23</b>
####	ТССЦ-403-7797	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход ар-ры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7798	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7799	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7800	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход ар-ры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7801	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход ар-ры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7802	Колонны железобетонные 1КСО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7803	Колонны железобетонные 1КСО 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7804	Колонны железобетонные 1КСО 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7805	Колонны железобетонные 1КСО 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7806	Колонны железобетонные 1КСО 54-3.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7807	Колонны железобетонные 1КСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7808	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7809	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7810	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,23</b>
####	ТССЦ-403-7811	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.37 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7812	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7813	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,26</b>

####	ТССЦ-403-7814	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,23</b>
####	ТССЦ-403-7815	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м3, расход ар-ры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-7816	Колонны железобетонные 1КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7817	Колонны железобетонные 1КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7818	Колонны железобетонные 1КСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7819	Колонны железобетонные 1КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7820	Колонны железобетонные 1КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7821	Колонны железобетонные 1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7822	Колонны железобетонные 2КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7823	Колонны железобетонные 2КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7824	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7825	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7826	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,23</b>
####	ТССЦ-403-7827	Колонны железобетонные 2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7828	Колонны железобетонные 2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7829	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход ар-ры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7830	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход ар-ры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7831	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход ар-ры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7832	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7833	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,27</b>



####	ТССЦ-403-7834	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7835	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7836	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7837	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7838	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7839	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,25</b>
####	ТССЦ-403-7840	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7841	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7842	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7843	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-7844	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,31</b>
####	ТССЦ-403-7845	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7846	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7847	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>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7848	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>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7849	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>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7850	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>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7851	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>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7852	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>8,23</b>
####	ТССЦ-403-7853	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>8,21</b>

####	ТССЦ-403-7854	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>8,18</b>
####	ТССЦ-403-7855	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>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7856	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>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7857	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>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7858	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>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7859	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>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7860	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>8,23</b>
####	ТССЦ-403-7861	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>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7862	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>8,18</b>
####	ТССЦ-403-7863	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>8,31</b>
####	ТССЦ-403-7864	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>8,27</b>
####	ТССЦ-403-7865	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>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7866	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>8,23</b>
####	ТССЦ-403-7867	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>8,26</b>
####	ТССЦ-403-7868	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>8,24</b>
####	ТССЦ-403-7869	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>8,22</b>
####	ТССЦ-403-7870	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>8,20</b>
####	ТССЦ-403-7871	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>8,18</b>
####	ТССЦ-403-7872	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>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7873	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>8,30</b>

####	ТССЦ-403-7874	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>8,28</b>
####	ТССЦ-403-7875	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>8,31</b>
####	ТССЦ-403-7876	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>8,30</b>
####	ТССЦ-403-7877	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>8,31</b>
####	ТССЦ-403-7878	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>8,29</b>
####	ТССЦ-403-7879	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>8,28</b>
####	ТССЦ-403-8562	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>8,17</b>
####	ТССЦ-403-8563	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>8,17</b>
####	ТССЦ-403-8564	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>8,17</b>
####	ТССЦ-403-8565	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>8,17</b>
####	ТССЦ-403-8566	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>8,17</b>
####	ТССЦ-403-8567	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>8,17</b>
####	ТССЦ-403-8568	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>8,17</b>
####	ТССЦ-403-8569	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>8,17</b>
####	ТССЦ-403-8570	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>8,17</b>
####	ТССЦ-403-8571	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>8,17</b>
####	ТССЦ-403-8572	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>8,17</b>
####	ТССЦ-403-8573	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>8,17</b>
####	ТССЦ-403-8574	Колонны железобетонные 3КН 33.47-3-с2 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 178,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,16</b>
####	ТССЦ-403-8575	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>8,16</b>

####	ТССЦ-403-8576	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>8,16</b>
####	ТССЦ-403-8577	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>8,16</b>
####	ТССЦ-403-8578	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>8,16</b>
####	ТССЦ-403-8579	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>8,16</b>
####	ТССЦ-403-8580	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>8,17</b>
####	ТССЦ-403-8581	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>8,17</b>
####	ТССЦ-403-8582	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>8,17</b>
####	ТССЦ-403-8583	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>8,17</b>
####	ТССЦ-403-8584	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>8,17</b>
####	ТССЦ-403-8585	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>8,17</b>
####	ТССЦ-403-8586	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>8,17</b>
####	ТССЦ-403-8587	Колонны железобетонные 3КН 33.69-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 259,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>8,17</b>
####	ТССЦ-403-8588	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>8,16</b>
####	ТССЦ-403-8589	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>8,16</b>
####	ТССЦ-403-8590	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>7,18</b>
####	ТССЦ-403-8591	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>8,16</b>
####	ТССЦ-403-8592	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>8,16</b>
####	ТССЦ-403-8593	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>8,16</b>
####	ТССЦ-403-8594	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>8,16</b>
####	ТССЦ-403-8595	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>8,16</b>

####	ТССЦ-403-8596	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>8,16</b>
####	ТССЦ-403-8597	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>8,16</b>
####	ТССЦ-403-8598	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>8,15</b>
####	ТССЦ-403-8599	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>8,16</b>
####	ТССЦ-403-8600	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>8,15</b>
####	ТССЦ-403-8601	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>8,15</b>
####	ТССЦ-403-8602	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>8,16</b>
####	ТССЦ-403-8603	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>8,16</b>
####	ТССЦ-403-8604	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>8,16</b>
####	ТССЦ-403-8605	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>8,16</b>
####	ТССЦ-403-8740	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,72</b>
####	ТССЦ-403-8741	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 248,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,72</b>
####	ТССЦ-403-8742	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 219,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,72</b>
####	ТССЦ-403-8743	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,26 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,72</b>
####	ТССЦ-403-8744	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,10 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,72</b>
####	ТССЦ-403-8745	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), расход арматуры 312,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,72</b>
####	ТССЦ-403-8746	Колонны железобетонные КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,95</b>
####	ТССЦ-403-8747	Колонны железобетонные КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,95</b>
####	ТССЦ-403-8748	Колонны железобетонные КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,95</b>
####	ТССЦ-403-8749	Колонны железобетонные КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,95</b>

####	ТССЦ-403-8750	Колонны железобетонные КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,95</b>
####	ТССЦ-403-8751	Колонны железобетонные КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,95</b>
####	ТССЦ-403-8752	Колонны железобетонные КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,95</b>
####	ТССЦ-403-8753	Колонны железобетонные КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,95</b>
####	ТССЦ-403-8754	Колонны железобетонные КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-403-8755	Колонны железобетонные КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 238,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-403-8756	Колонны железобетонные КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-403-8757	Колонны железобетонные КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 270,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-403-8758	Колонны железобетонные КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-403-8759	Колонны железобетонные КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 222,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-403-8760	Колонны железобетонные КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-403-8761	Колонны железобетонные КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 254,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-403-8762	Колонны железобетонные КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 204,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-403-8763	Колонны железобетонные КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 257,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-403-8764	Колонны железобетонные КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 231,17 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-403-8765	Колонны железобетонные КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 289,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-403-8766	Колонны железобетонные КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-403-8919	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 181,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,72</b>
####	ТССЦ-403-8920	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 218,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,72</b>

####	ТССЦ-403-8921	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 193,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,72</b>
####	ТССЦ-403-8922	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 235,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,72</b>
####	ТССЦ-403-8923	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,72</b>
####	ТССЦ-403-8924	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 275,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,72</b>
####	ТССЦ-403-8925	Колонны железобетонные КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,95</b>
####	ТССЦ-403-8926	Колонны железобетонные КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,95</b>
####	ТССЦ-403-8927	Колонны железобетонные КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,95</b>
####	ТССЦ-403-8928	Колонны железобетонные КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,95</b>
####	ТССЦ-403-8929	Колонны железобетонные КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,95</b>
####	ТССЦ-403-8930	Колонны железобетонные КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,95</b>
####	ТССЦ-403-8931	Колонны железобетонные КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,95</b>
####	ТССЦ-403-8932	Колонны железобетонные КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,95</b>
####	ТССЦ-403-8933	Колонны железобетонные КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-403-8934	Колонны железобетонные КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 228,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-403-8935	Колонны железобетонные КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 203,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,44</b>

####	ТССЦ-403-8936	Колонны железобетонные КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 259,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-403-8937	Колонны железобетонные КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 244,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-403-8938	Колонны железобетонные КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 320,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-403-8939	Колонны железобетонные КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 282,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-403-8940	Колонны железобетонные КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 366,45 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-403-8941	Колонны железобетонные КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 294,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-403-8942	Колонны железобетонные КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 370,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-403-8943	Колонны железобетонные КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 332,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-403-8944	Колонны железобетонные КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 416,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-403-8945	Колонны железобетонные КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 385 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,44</b>

*Группа: Кольца*

####	ТССЦ-403-0118	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм	<b>5,53</b>
####	ТССЦ-403-0119	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм	<b>5,54</b>
####	ТССЦ-403-0120	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм	<b>5,56</b>
####	ТССЦ-403-0135	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм	<b>5,59</b>
####	ТССЦ-403-3410	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	<b>5,64</b>
####	ТССЦ-403-3420	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	<b>5,07</b>
####	ТССЦ-403-3430	Кольца железобетонные для устройства банок склада	<b>5,64</b>
####	ТССЦ-403-8256	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>5,10</b>



####	ТССЦ-403-8257	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	5,10
####	ТССЦ-403-8258	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	5,10
####	ТССЦ-403-8259	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	5,10
####	ТССЦ-403-8260	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	5,10
####	ТССЦ-403-8261	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	5,12
####	ТССЦ-403-8262	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	5,10
####	ТССЦ-403-8263	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	5,10
####	ТССЦ-403-8264	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	5,10
####	ТССЦ-403-8265	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	5,10
####	ТССЦ-403-8266	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	5,10
####	ТССЦ-403-8267	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	5,10
####	ТССЦ-403-8268	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	6,85
####	ТССЦ-403-8269	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	6,84
####	ТССЦ-403-8270	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	6,85
####	ТССЦ-403-8271	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	6,85
####	ТССЦ-403-8272	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	6,85

####	ТССЦ-403-8273	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,96</b>
####	ТССЦ-403-8274	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,83</b>
####	ТССЦ-403-8275	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,83</b>
####	ТССЦ-403-8276	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м3, расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,83</b>
####	ТССЦ-403-8277	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,85</b>
####	ТССЦ-403-8278	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,85</b>
####	ТССЦ-403-8279	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,85</b>
####	ТССЦ-403-8280	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,81</b>
####	ТССЦ-403-8281	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,82</b>
####	ТССЦ-403-8282	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,82</b>
####	ТССЦ-403-8283	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,79</b>
####	ТССЦ-403-8284	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,82</b>
####	ТССЦ-403-8285	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,82</b>
####	ТССЦ-403-8286	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,83</b>
####	ТССЦ-403-8287	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,79</b>
####	ТССЦ-403-8288	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,79</b>
####	ТССЦ-403-8289	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,79</b>
####	ТССЦ-403-8290	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,81</b>
####	ТССЦ-403-8291	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,81</b>
####	ТССЦ-403-8292	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,81</b>

####	ТССЦ-403-8293	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,82</b>
####	ТССЦ-403-8294	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,83</b>
####	ТССЦ-403-8295	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,82</b>
####	ТССЦ-403-8296	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>7,02</b>
####	ТССЦ-403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/	<b>7,02</b>
####	ТССЦ-403-8730	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	<b>7,02</b>
####	ТССЦ-403-8731	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	<b>7,02</b>

*Группа: Лотки*

####	ТССЦ-403-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	<b>12,97</b>
####	ТССЦ-403-0136	Лотки железобетонные водопропускные	<b>7,02</b>
####	ТССЦ-403-0137	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах	<b>7,02</b>
####	ТССЦ-403-0138	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	<b>7,02</b>
####	ТССЦ-403-0139	Лотки железобетонные водопропускные трапециевидального сечения	<b>7,02</b>
####	ТССЦ-403-0140	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	<b>7,02</b>
####	ТССЦ-403-0142	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	<b>7,02</b>
####	ТССЦ-403-0143	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	<b>7,02</b>
####	ТССЦ-403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	<b>7,02</b>
####	ТССЦ-403-0145	Лотки из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	<b>7,02</b>
####	ТССЦ-403-0146	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	<b>7,02</b>
####	ТССЦ-403-0147	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	<b>7,02</b>
####	ТССЦ-403-0148	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	<b>7,02</b>
####	ТССЦ-403-0149	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 27 кг/м3	<b>7,02</b>
####	ТССЦ-403-0150	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	<b>7,02</b>
####	ТССЦ-403-0158	Лотки ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	<b>9,23</b>

####	ТССЦ-403-0159	Лотки ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	<b>9,23</b>
####	ТССЦ-403-0160	Лотки ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м3, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	<b>9,23</b>
####	ТССЦ-403-0166	Лотки ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м3, расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	<b>9,23</b>
####	ТССЦ-403-0167	Доборные лотки ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 1,9 кг	<b>12,72</b>
####	ТССЦ-403-0168	Доборные лотки ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг	<b>12,69</b>
####	ТССЦ-403-0169	Доборные лотки ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг	<b>12,64</b>
####	ТССЦ-403-0170	Доборные лотки ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг	<b>12,71</b>
####	ТССЦ-403-0175	Доборные лотки ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг	<b>12,70</b>
####	ТССЦ-403-0176	Доборные лотки ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг	<b>12,70</b>
####	ТССЦ-403-0177	Доборные лотки ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг	<b>12,70</b>
####	ТССЦ-403-0178	Доборные лотки ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг	<b>12,65</b>
####	ТССЦ-403-0179	Доборные лотки ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг	<b>12,66</b>
####	ТССЦ-403-0180	Доборные лотки ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг	<b>12,73</b>
####	ТССЦ-403-0183	Доборные лотки ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг	<b>12,72</b>
####	ТССЦ-403-0184	Доборные лотки ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг	<b>12,69</b>
####	ТССЦ-403-0185	Доборные лотки ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг	<b>12,68</b>
####	ТССЦ-403-0186	Доборные лотки ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг	<b>12,68</b>
####	ТССЦ-403-0187	Доборные лотки ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг	<b>12,69</b>
####	ТССЦ-403-0188	Доборные лотки ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг	<b>12,69</b>
####	ТССЦ-403-0189	Доборные лотки ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг	<b>12,67</b>
####	ТССЦ-403-0190	Доборные лотки ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг	<b>12,68</b>
####	ТССЦ-403-0192	Доборные лотки ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг	<b>12,68</b>
####	ТССЦ-403-0193	Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 2м3 (для непроходных каналов)	<b>8,50</b>
####	ТССЦ-403-0194	Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м3, объемом более 2 м3 (для непроходных каналов)	<b>8,52</b>
####	ТССЦ-403-0195	Лотки с отверстиями ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м3, расход арматуры 106,40 кг	<b>8,51</b>
####	ТССЦ-403-0196	Лотки с отверстиями ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м3, расход арматуры 111,0 кг	<b>8,51</b>

####	ТССЦ-403-0197	Лотки с отверстиями ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 140,1 кг	<b>8,50</b>
####	ТССЦ-403-0198	Лотки с отверстиями ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 243,80 кг	<b>8,48</b>
####	ТССЦ-403-0199	Лотки с отверстиями ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход арматуры 243,8 кг	<b>8,47</b>
####	ТССЦ-403-0200	Лотки с отверстиями ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м3, расход арматуры 181,2 кг	<b>8,55</b>
####	ТССЦ-403-0227	Лотки с отверстиями ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м3, расход арматуры 184,30 кг	<b>8,56</b>
####	ТССЦ-403-1647	Лотки ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	<b>9,23</b>
####	ТССЦ-403-2072	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг	<b>9,23</b>
####	ТССЦ-403-2073	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг	<b>9,84</b>
####	ТССЦ-403-2074	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг	<b>9,84</b>
####	ТССЦ-403-2075	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг	<b>9,84</b>
####	ТССЦ-403-2076	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг	<b>9,84</b>
####	ТССЦ-403-2077	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг	<b>9,84</b>
####	ТССЦ-403-2078	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	<b>9,84</b>
####	ТССЦ-403-2079	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	<b>9,84</b>
####	ТССЦ-403-2080	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг	<b>9,84</b>
####	ТССЦ-403-2082	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг	<b>9,84</b>
####	ТССЦ-403-2083	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг	<b>9,84</b>
####	ТССЦ-403-2084	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг	<b>9,84</b>
####	ТССЦ-403-2085	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг	<b>9,84</b>
####	ТССЦ-403-2086	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг	<b>9,84</b>
####	ТССЦ-403-2087	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг	<b>9,84</b>
####	ТССЦ-403-2088	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг	<b>9,84</b>
####	ТССЦ-403-2089	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг	<b>9,84</b>
####	ТССЦ-403-2090	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг	<b>9,84</b>
####	ТССЦ-403-2091	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг	<b>9,84</b>

####	ТССЦ-403-2092	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг	9,84
####	ТССЦ-403-2093	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг	9,84
####	ТССЦ-403-2094	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг	9,84
####	ТССЦ-403-2095	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг	9,84
####	ТССЦ-403-2117	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг	9,84
####	ТССЦ-403-2151	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04)	9,23
####	ТССЦ-403-2152	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04)	9,23
####	ТССЦ-403-2153	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04)	9,23
####	ТССЦ-403-2154	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м3, расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04)	9,23
####	ТССЦ-403-2339	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,22 кг	9,84
####	ТССЦ-403-2340	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг	9,84
####	ТССЦ-403-2341	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л5а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,32 кг	9,84
####	ТССЦ-403-2342	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6а-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,72 кг	9,84
####	ТССЦ-403-2343	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, расход арматуры 79,11 кг	9,84
####	ТССЦ-403-2344	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 71,89 кг	9,84
####	ТССЦ-403-2345	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 93,1 кг	9,84
####	ТССЦ-403-2346	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л22-8 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 159,0 кг	9,84
####	ТССЦ-403-2347	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23а-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 169,09 кг	9,84
####	ТССЦ-403-2348	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л25-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 187,7 кг	9,84
####	ТССЦ-403-2349	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л26-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 200,7 кг	9,84
####	ТССЦ-403-2350	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л37-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 318,4 кг	9,84

####	ТССЦ-403-2352	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-24-100, размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,236 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>7,02</b>
####	ТССЦ-403-2353	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-22-75, размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>7,02</b>
####	ТССЦ-403-2354	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>7,02</b>
####	ТССЦ-403-2355	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>7,02</b>
####	ТССЦ-403-2356	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>7,02</b>
####	ТССЦ-403-2357	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,038 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>7,02</b>
####	ТССЦ-403-2358	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>7,02</b>
####	ТССЦ-403-2359	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>7,02</b>
####	ТССЦ-403-2360	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-2-18-25, размер 250х500х140 мм, объемом бетона 0,020 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>7,02</b>
####	ТССЦ-403-2361	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450х1000х180 мм, объемом бетона 0,079 м3 с расходом стали класса А-1 2,34 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>7,02</b>

####	ТССЦ-403-2362	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)	7,02
####	ТССЦ-403-2363	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный 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)	7,02
####	ТССЦ-403-2364	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500х500х80 мм, объемом бетона 0,018 м3, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	7,02
####	ТССЦ-403-2365	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800х510х250 мм, объемом бетона 0,088 м3 с расходом стали класса А-І 1,76 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	7,02
####	ТССЦ-403-8033	Лотки ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	9,23
####	ТССЦ-403-8034	Лотки ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	9,23
####	ТССЦ-403-8035	Лотки ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	9,23
####	ТССЦ-403-8036	Лотки ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	9,23
####	ТССЦ-403-8037	Лотки ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м3, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	9,23
####	ТССЦ-403-8038	Лотки ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	9,23
####	ТССЦ-403-8039	Лотки ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	9,23
####	ТССЦ-403-8040	Лотки ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	9,23
####	ТССЦ-403-8041	Лотки ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	9,23
####	ТССЦ-403-8044	Лотки ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	9,23
####	ТССЦ-403-8045	Лотки ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	9,23
####	ТССЦ-403-8046	Лотки ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	9,23
####	ТССЦ-403-8047	Лотки ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	9,23
####	ТССЦ-403-8048	Лотки ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	9,23



####	ТССЦ-403-8049	Лотки ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	<b>9,23</b>
####	ТССЦ-403-8050	Лотки ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	<b>9,23</b>
####	ТССЦ-403-8051	Лотки ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м3, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	<b>9,23</b>
####	ТССЦ-403-8052	Лотки ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	<b>9,23</b>
####	ТССЦ-403-8053	Лотки ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	<b>9,23</b>
####	ТССЦ-403-8056	Доборные лотки ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг	<b>12,71</b>
####	ТССЦ-403-8057	Доборные лотки ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг	<b>12,72</b>
####	ТССЦ-403-8058	Доборные лотки ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг	<b>12,70</b>
####	ТССЦ-403-8059	Доборные лотки ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг	<b>12,72</b>
####	ТССЦ-403-8255	Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	<b>12,58</b>
<i>Группа: Марши и площадки лестничные</i>			
####	ТССЦ-403-0228	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>5,88</b>
####	ТССЦ-403-0229	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3	<b>5,88</b>
####	ТССЦ-403-0230	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>5,87</b>
####	ТССЦ-403-0257	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>5,86</b>
####	ТССЦ-403-0258	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>5,86</b>
####	ТССЦ-403-0259	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>5,86</b>
####	ТССЦ-403-0260	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>5,86</b>
####	ТССЦ-403-0287	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>5,86</b>
####	ТССЦ-403-0288	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>5,58</b>
####	ТССЦ-403-0289	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3	<b>5,54</b>

####	ТССЦ-403-0290	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3	5,54
####	ТССЦ-403-0293	Лестничная площадка ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	5,54
####	ТССЦ-403-0294	Лестничная площадка ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	5,54
####	ТССЦ-403-0295	Лестничная площадка ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	5,54
####	ТССЦ-403-0296	Лестничная площадка ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	5,54
####	ТССЦ-403-0297	Лестничная площадка ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	5,54
####	ТССЦ-403-0298	Лестничная площадка ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	5,54
####	ТССЦ-403-0299	Лестничная площадка ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	5,54
####	ТССЦ-403-0300	Лестничная площадка 2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	5,54
####	ТССЦ-403-0316	Лестничная площадка 2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	5,54
####	ТССЦ-403-0317	Лестничная площадка 2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	5,54
####	ТССЦ-403-0318	Лестничная площадка 2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	5,54
####	ТССЦ-403-0319	Лестничная площадка ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86)	5,54
####	ТССЦ-403-0320	Лестничная площадка ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	5,54
####	ТССЦ-403-0323	Лестничная площадка ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м3, расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86)	5,54
####	ТССЦ-403-0324	Лестничная площадка ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	5,54
####	ТССЦ-403-0325	Марши лестничные железобетонные	6,01
####	ТССЦ-403-0326	Марши лестничные железобетонные под облицовку накладными проступями	5,38
####	ТССЦ-403-0327	Марши лестничные железобетонные с полуплощадками с бетонными ступенями	5,37
####	ТССЦ-403-0328	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	5,37
####	ТССЦ-403-1859	Лестничные марши ЛМ 28-11п /бетон В25 (М300), объем 0,531 м3, расход ар-ры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 вып.1)	5,58

####	ТССЦ-403-1860	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)	5,58
####	ТССЦ-403-1861	Лестничные марши ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м3, расход ар-ры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 вып.1)	5,58
####	ТССЦ-403-1862	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)	5,58
####	ТССЦ-403-2003	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)	5,86
####	ТССЦ-403-2004	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)	5,89
####	ТССЦ-403-2005	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)	5,89
####	ТССЦ-403-2006	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)	5,89
####	ТССЦ-403-2007	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)	5,58
####	ТССЦ-403-2016	Лестничные марши ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	5,88
####	ТССЦ-403-2017	Лестничные марши ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	5,87
####	ТССЦ-403-2018	Лестничная площадка ЛП1сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	5,54
####	ТССЦ-403-2019	Лестничная площадка ЛП2сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	5,54
####	ТССЦ-403-2023	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)	5,54
####	ТССЦ-403-2032	Лестничная площадка 2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	5,54
####	ТССЦ-403-2033	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)	5,54
####	ТССЦ-403-2034	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)	5,54
####	ТССЦ-403-2035	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)	5,54
####	ТССЦ-403-2036	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)	5,54
####	ТССЦ-403-2037	Лестничная площадка 2ЛП 22-12в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	5,54
####	ТССЦ-403-2042	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)	5,54

####	ТССЦ-403-2043	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)	5,54
####	ТССЦ-403-2044	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)	5,54
####	ТССЦ-403-2045	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)	5,54
####	ТССЦ-403-2046	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)	5,54
####	ТССЦ-403-2047	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)	5,54
####	ТССЦ-403-2048	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)	5,54
####	ТССЦ-403-2062	Лестничная площадка ЛПР 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	5,54
####	ТССЦ-403-2096	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)	5,58
####	ТССЦ-403-2097	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)	5,58
####	ТССЦ-403-2098	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)	5,58
####	ТССЦ-403-2112	Лестничная площадка ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1)	5,54
####	ТССЦ-403-2128	Лестничные марши ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	5,58
####	ТССЦ-403-2129	Лестничные марши ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	5,58
####	ТССЦ-403-2130	Лестничная площадка ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м3, расход ар-ры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	5,54
####	ТССЦ-403-2131	Лестничная площадка ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход ар-ры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	5,54
####	ТССЦ-403-2132	Лестничная площадка ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	5,54
####	ТССЦ-403-2133	Лестничная площадка ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	5,54
####	ТССЦ-403-2136	Лестничная площадка ЛП 30-17 /бетон В22,5 (М300), объем 0,518 м3, расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)	5,54
####	ТССЦ-403-2137	Лестничная площадка ЛП 30-23 /бетон В22,5 (М300), объем 0,648 м3, расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)	5,54
####	ТССЦ-403-2138	Лестничная площадка ЛП 30-223 и ЛП 30-223а /бетон В22,5 (М300), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85)	5,54

####	ТССЦ-403-2139	Лестничные марши с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,39 м3, расход арматуры 17,85 кг/ (серия 2000-КП)	<b>6,03</b>
####	ТССЦ-403-2140	Лестничные марши с чистой бетонной поверхностью ЛМ-28-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,629 м3, расход арматуры 25,18 кг/ (серия 2000-КП)	<b>6,03</b>
####	ТССЦ-403-2241	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,58</b>
####	ТССЦ-403-2242	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 119,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,58</b>
####	ТССЦ-403-2378	Плита лестничная ПЛ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,24</b>
####	ТССЦ-403-2379	Плита лестничная ПЛ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,24</b>
####	ТССЦ-403-2380	Плита лестничная ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,24</b>
####	ТССЦ-403-2389	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 63,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,58</b>
####	ТССЦ-403-2390	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 59,88 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,58</b>
####	ТССЦ-403-2391	Плита лестничная ПЛ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 2,0 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,24</b>
####	ТССЦ-403-2392	Плита лестничная ПЛ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м3, расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,24</b>
####	ТССЦ-403-2393	Плита лестничная ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м3, расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,24</b>
####	ТССЦ-403-2456	Лестничные марши ЛМ 3к /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,54</b>
####	ТССЦ-403-2457	Лестничные марши ЛМ 4к /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,54</b>
####	ТССЦ-403-2458	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 30-27"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,776 м3, мозаичный слой на мраморе объем 0,159 м3, расход арматуры 60,084 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,25</b>
####	ТССЦ-403-2459	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,567 м3, мозаичный слой на мраморе объем 0,101 м3, расход арматуры 61,05 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,25</b>

####	ТССЦ-403-2460	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16кв"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,576 м3, мозаичный слой на мраморе объем 0,103 м3, расход арматуры 63,57 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,25</b>
<i>Группа: Настилы</i>			
####	ТССЦ-403-2300	Настилы железобетонные	<b>5,78</b>
####	ТССЦ-403-2301	Настилы железобетонные коробчатые	<b>5,16</b>
####	ТССЦ-403-2311	Настилы железобетонные плоские	<b>5,16</b>
####	ТССЦ-403-2321	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	<b>5,19</b>
<i>Группа: Изделия шахты лифта</i>			
####	ТССЦ-403-0329	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>7,77</b>
####	ТССЦ-403-0330	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>7,77</b>
####	ТССЦ-403-0331	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>7,77</b>
####	ТССЦ-403-0332	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>7,47</b>
####	ТССЦ-403-0333	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>7,46</b>
####	ТССЦ-403-0334	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>7,47</b>
####	ТССЦ-403-0335	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>7,47</b>
####	ТССЦ-403-0336	Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м3/	<b>9,25</b>
####	ТССЦ-403-0337	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>6,86</b>
####	ТССЦ-403-0338	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>6,83</b>

####	ТССЦ-403-0339	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>6,85</b>
####	ТССЦ-403-0340	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>6,67</b>
####	ТССЦ-403-2025	Шахта лифта пассажирского ШЛ1 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/	<b>6,90</b>
####	ТССЦ-403-2026	Шахта лифта пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/	<b>6,91</b>
####	ТССЦ-403-2027	Шахта лифта пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг/	<b>6,90</b>
####	ТССЦ-403-2028	Шахта лифта грузового ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/	<b>6,91</b>
####	ТССЦ-403-2029	Шахта лифта грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-2030	Шахта лифта грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-2142	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 ШЛВ-9-40па /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82)	<b>10,87</b>
####	ТССЦ-403-2143	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 ШЛС-28-40па /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82)	<b>10,87</b>
####	ТССЦ-403-2144	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 ШЛН-14-40па /бетон В15 (М200), объем 0,983 м3, расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82)	<b>10,87</b>
####	ТССЦ-403-3000	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	<b>6,12</b>
####	ТССЦ-403-3010	Плиты перекрытия шахт железобетонные	<b>9,27</b>
<i>Группа: Изделия санитарно-технической кабины</i>			
####	ТССЦ-403-0341	Кабины санитарно-технические железобетонные	<b>6,69</b>
####	ТССЦ-403-0342	Сантехкабины раздельные площадью пола 4,0 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	<b>5,29</b>
####	ТССЦ-403-0343	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>5,29</b>
####	ТССЦ-403-0344	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>5,28</b>

####	ТССЦ-403-0345	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)	5,28
####	ТССЦ-403-0346	Сантехкабины совмещенные площадью пола 3,5 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	5,28
####	ТССЦ-403-0347	Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 вып. 10,11)	5,45
####	ТССЦ-403-0348	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3 (серия 1.188-5 вып. 10,11)	5,52
####	ТССЦ-403-1679	Сантехкабины СК13 (2730x2500x1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м3, расход ар-ры 97,07 кг/	4,09
####	ТССЦ-403-1680	Сантехкабины СК16 (2080x2500x1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м3, расход ар-ры 86,74 кг/	4,07
####	ТССЦ-403-1956	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 СК-1, объем 0,807 м3, площадь 15,96 м2/ (ГОСТ 13015.0-83)	5,95
####	ТССЦ-403-1957	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 РСК, объем 0,402 м3, площадь 7,6 м2/ (ГОСТ 13015.0-83)	5,96
####	ТССЦ-403-1958	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ДССК-1, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	5,44
####	ТССЦ-403-1959	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0, 26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	5,43
####	ТССЦ-403-1960	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 Д-201пр, объем 0,242 м3, расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	5,43
####	ТССЦ-403-1961	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 Д-202пр, объем 0,124 м3, расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	5,42
####	ТССЦ-403-1962	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ДРСКА-203, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	5,43
####	ТССЦ-403-1963	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ДРСКА-204, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	5,43
####	ТССЦ-403-1964	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ДРСКА-213, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	5,43
####	ТССЦ-403-1965	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ДРСКА-214, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	5,43
####	ТССЦ-403-1966	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ВП-210, объем 0,193 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	5,45
####	ТССЦ-403-2010	Кабины железобетонные для туалета	5,47
####	ТССЦ-403-2020	Поддоны санитарно-технические железобетонные	6,10
####	ТССЦ-403-2022	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	5,40



<i>Группа: Изделия объемных элементов</i>			
####	ТССЦ-403-0349	Секция железобетонная быстромонтируемых зданий	<b>5,11</b>
####	ТССЦ-403-4000	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	<b>4,71</b>
####	ТССЦ-403-4010	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	<b>4,96</b>
<i>Группа: Опоры</i>			
####	ТССЦ-403-0350	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3	<b>10,16</b>
####	ТССЦ-403-1200	Опоры железобетонные	<b>9,19</b>
####	ТССЦ-403-1676	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>8,65</b>
####	ТССЦ-403-1677	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>8,65</b>
####	ТССЦ-403-1900	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 57х140 мм	<b>4,40</b>
####	ТССЦ-403-1901	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 76х160 мм	<b>4,40</b>
####	ТССЦ-403-1902	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 89х180 мм	<b>4,40</b>
####	ТССЦ-403-1903	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 108х200 мм	<b>4,40</b>
####	ТССЦ-403-1904	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 133х250 мм	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-403-1905	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 159х250 мм	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-403-1906	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 219х315 мм	<b>4,40</b>
####	ТССЦ-403-1907	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 273х400 мм	<b>4,40</b>
####	ТССЦ-403-1908	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325х400 мм	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-403-1909	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325х500 мм	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-403-1910	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 426х560 мм	<b>4,40</b>
####	ТССЦ-403-1911	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 530х710 мм	<b>4,40</b>
####	ТССЦ-403-1912	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 630х800 мм	<b>4,40</b>
####	ТССЦ-403-1913	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 720х900 мм	<b>4,40</b>
####	ТССЦ-403-1914	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 820х1000 мм	<b>4,40</b>
####	ТССЦ-403-1915	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 920х1100 мм	<b>4,40</b>
####	ТССЦ-403-1916	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 1020х1200 мм	<b>4,39</b>
####	ТССЦ-403-3051	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом до 0,2 м3	<b>10,83</b>

####	ТССЦ-403-3052	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м3	<b>10,89</b>
####	ТССЦ-403-3068	Лежни железобетонные ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЦ309.061)	<b>10,36</b>
####	ТССЦ-403-3069	Лежни железобетонные ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЦ309.061)	<b>10,36</b>
####	ТССЦ-403-3070	Лежни железобетонные ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЦ309.061)	<b>10,36</b>
####	ТССЦ-403-3071	Лежни железобетонные ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЦ309.061)	<b>10,36</b>
####	ТССЦ-403-3072	Лежни железобетонные ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЦ309.061)	<b>10,36</b>
####	ТССЦ-403-6400	Опоры железобетонные дорожных знаков	<b>11,53</b>
<i>Группа: Панели</i>			
####	ТССЦ-403-0355	Панели кровельные железобетонные	<b>4,65</b>
####	ТССЦ-403-0356	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>4,65</b>
####	ТССЦ-403-0357	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>4,65</b>
####	ТССЦ-403-0358	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	<b>5,57</b>
####	ТССЦ-403-1100	Панели железобетонные	<b>6,23</b>
####	ТССЦ-403-1401	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м3 и более	<b>4,65</b>
####	ТССЦ-403-1500	Панели покрытий железобетонные	<b>4,14</b>
####	ТССЦ-403-1501	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	<b>5,51</b>
####	ТССЦ-403-2201	Панели и плиты типа ТТ железобетонные	<b>5,55</b>
####	ТССЦ-403-2500	Панели перекрытий железобетонные трехслойные	<b>6,23</b>
####	ТССЦ-403-2501	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	<b>5,51</b>
####	ТССЦ-403-2531	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м3	<b>5,52</b>

####	ТССЦ-403-2906	Панели кровельные КТП 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м3, расход арматуры 207,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,65</b>
####	ТССЦ-403-2907	Панели кровельные КТП 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 3,01 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,25 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,28 м3, расход арматуры 249,5 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,65</b>
####	ТССЦ-403-2908	Панели кровельные КТП 3-5 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м3, расход арматуры 209,54 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,65</b>
####	ТССЦ-403-2909	Панели кровли лотковые ЛТК 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3, расход арматуры 58,79 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,65</b>
####	ТССЦ-403-2910	Панели кровли лотковые ЛТК 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,60 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3, расход арматуры 62,77 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,65</b>
####	ТССЦ-403-2911	Панели кровли лотковые ЛТК 2-2 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3, расход арматуры 60,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,65</b>
####	ТССЦ-403-2983	Панели входа доборные ПВ 6м /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,65</b>
####	ТССЦ-403-2988	Панели опоры лотка доборные ОЛ 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,65</b>
####	ТССЦ-403-2989	Панели опоры лотка доборные ОЛ 5-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,65</b>
<i>Группа: Панели оград</i>			
####	ТССЦ-403-0359	Панели ограждения железобетонные	<b>4,26</b>
####	ТССЦ-403-0360	Панели ограждения станков сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	<b>4,89</b>
####	ТССЦ-403-0369	Панели ограждения станков сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	<b>4,90</b>
####	ТССЦ-403-0370	Панели ограждения станков решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27кг/м3 и стоимостью закладных деталей	<b>4,87</b>
####	ТССЦ-403-0375	Панели оград железобетонные глухие	<b>5,09</b>
####	ТССЦ-403-0376	Панели оград глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м	<b>5,06</b>
####	ТССЦ-403-0377	Панели оград глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной более 3м	<b>5,06</b>
####	ТССЦ-403-0378	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>5,10</b>

####	ТССЦ-403-0379	Панели оград глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м3, расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3)	5,09
####	ТССЦ-403-0380	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)	5,08
####	ТССЦ-403-0381	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)	5,08
####	ТССЦ-403-0382	Панели оград цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м3	5,06
####	ТССЦ-403-0383	Панели оград цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	5,06
####	ТССЦ-403-0384	Панели оград цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 3,66 кг / (серия 3.017-3)	5,07
####	ТССЦ-403-0385	Панели оград железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные	5,68
####	ТССЦ-403-0386	Панели оград рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м3	5,05
####	ТССЦ-403-0387	Панели оград решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м3	5,05
####	ТССЦ-403-0388	Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	5,10
####	ТССЦ-403-0389	Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3)	5,10
####	ТССЦ-403-1706	Панели оград глухие П6в /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	5,06
####	ТССЦ-403-1708	Панели оград ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 41,42 кг/	5,06
####	ТССЦ-403-1709	Панели оград ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 45,84 кг/	5,05
####	ТССЦ-403-1735	Панели оград П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	5,06
####	ТССЦ-403-1758	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)	4,58
####	ТССЦ-403-1759	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)	4,58
####	ТССЦ-403-1760	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)	4,59
####	ТССЦ-403-1761	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)	4,59
####	ТССЦ-403-1762	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)	4,59
####	ТССЦ-403-1763	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)	4,59
####	ТССЦ-403-1764	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)	4,59

####	ТССЦ-403-1765	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>4,57</b>
####	ТССЦ-403-1766	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>4,57</b>
####	ТССЦ-403-1767	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>4,58</b>
####	ТССЦ-403-1768	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>4,58</b>
####	ТССЦ-403-1769	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>4,58</b>
####	ТССЦ-403-1770	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>4,58</b>
####	ТССЦ-403-1771	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>4,58</b>
####	ТССЦ-403-1772	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>4,58</b>
####	ТССЦ-403-1773	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>4,59</b>
####	ТССЦ-403-1774	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>4,58</b>
####	ТССЦ-403-1999	Панели оград глухие рельефные П68к /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1)	<b>4,62</b>
####	ТССЦ-403-5000	Панели оград железобетонные	<b>5,07</b>
<i>Группа: Панели стеновые</i>			
####	ТССЦ-403-0390	Панели железобетонные стеновые (блоки) и перегородочные	<b>4,98</b>
####	ТССЦ-403-0393	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см, без проемов	<b>6,49</b>
####	ТССЦ-403-0394	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см, с проемами	<b>6,49</b>
####	ТССЦ-403-0395	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 шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	<b>5,25</b>
####	ТССЦ-403-0396	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>5,25</b>

####	ТССЦ-403-0397	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	5,25
####	ТССЦ-403-0398	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	5,25
####	ТССЦ-403-0399	Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м3	6,85
####	ТССЦ-403-0400	Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3 из тяжелого бетона	5,22
####	ТССЦ-403-0409	Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3 из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м3	5,03
####	ТССЦ-403-0410	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м3 длиной до 3 м	5,70
####	ТССЦ-403-0411	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м2	5,95
####	ТССЦ-403-0412	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	5,95
####	ТССЦ-403-0419	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	5,95
####	ТССЦ-403-0420	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	5,95
####	ТССЦ-403-0421	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м2	5,95
####	ТССЦ-403-0422	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	5,95
####	ТССЦ-403-0423	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	5,95
####	ТССЦ-403-0424	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	5,95
####	ТССЦ-403-0425	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м2	5,95
####	ТССЦ-403-0426	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	5,95
####	ТССЦ-403-0427	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	5,95

####	ТССЦ-403-0428	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	5,95
####	ТССЦ-403-0429	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	5,81
####	ТССЦ-403-0430	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	5,95
####	ТССЦ-403-0431	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	5,95
####	ТССЦ-403-0432	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	5,95
####	ТССЦ-403-0433	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м2	5,95
####	ТССЦ-403-0434	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	5,95
####	ТССЦ-403-0435	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	5,95
####	ТССЦ-403-0436	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	5,95
####	ТССЦ-403-0437	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м3	5,95
####	ТССЦ-403-0438	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м3	5,95
####	ТССЦ-403-0439	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	5,48
####	ТССЦ-403-1101	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3	5,97
####	ТССЦ-403-1111	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	4,96
####	ТССЦ-403-1121	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м3	4,97
####	ТССЦ-403-1131	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м3	4,96
####	ТССЦ-403-1151	Панели железобетонные наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м3	4,97
####	ТССЦ-403-1160	Панели железобетонные стеновые наружные	5,57
####	ТССЦ-403-1201	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	6,85

####	ТССЦ-403-1673	Панели сплошные плоские ПС 2-24-КГ1 /бетон В15 (М200), объем 0,99 м3, расход ар-ры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1)	<b>5,94</b>
####	ТССЦ-403-1694	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>5,94</b>
####	ТССЦ-403-2141	Панели сплошные плоские	<b>5,86</b>
####	ТССЦ-403-2200	Электропанели железобетонные	<b>5,95</b>
####	ТССЦ-403-2234	Электропанели, марки ЭП1сн (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	<b>5,95</b>
####	ТССЦ-403-2235	Электропанели, марки ЭП2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	<b>5,95</b>
####	ТССЦ-403-2236	Электропанели, марки Э-1 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,34 м3, расход арматуры 29,22 кг/ (серия 2000-КП)	<b>4,61</b>
####	ТССЦ-403-2237	Электропанели, марки Э-2 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,542 м3, расход арматуры 35,87 кг/ (серия 2000-КП)	<b>4,61</b>
####	ТССЦ-403-2238	Электропанели, марки Э-3, ЭО-3 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,108 м3, расход арматуры 44,95 кг/ (серия 2000-КП)	<b>4,61</b>
####	ТССЦ-403-2239	Электропанели, марки Э-100 (2660x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,112 м3, расход арматуры 18,03 кг/ (серия 2000-КП)	<b>4,61</b>
####	ТССЦ-403-2246	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>4,59</b>
####	ТССЦ-403-2247	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>4,59</b>
####	ТССЦ-403-2248	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>4,59</b>
####	ТССЦ-403-2249	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>4,59</b>
####	ТССЦ-403-2250	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>4,59</b>
####	ТССЦ-403-2251	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>4,59</b>
####	ТССЦ-403-2252	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>4,59</b>



####	ТССЦ-403-2253	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)	4,59
####	ТССЦ-403-2254	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)	4,59
####	ТССЦ-403-2255	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)	4,59
####	ТССЦ-403-2256	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)	4,59
####	ТССЦ-403-2257	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)	4,59
####	ТССЦ-403-2258	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)	4,59
####	ТССЦ-403-2259	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)	4,59
####	ТССЦ-403-2260	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)	4,59
####	ТССЦ-403-2261	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)	4,59
####	ТССЦ-403-2262	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)	4,59
####	ТССЦ-403-2263	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)	4,59
####	ТССЦ-403-2264	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 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)	4,59
####	ТССЦ-403-2265	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 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)	4,59
####	ТССЦ-403-2266	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 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)	4,59
####	ТССЦ-403-2267	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)	4,59

####	ТССЦ-403-2268	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>4,59</b>
####	ТССЦ-403-2269	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>4,59</b>
####	ТССЦ-403-2270	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>4,59</b>
####	ТССЦ-403-2271	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>4,59</b>
####	ТССЦ-403-2272	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>4,59</b>
####	ТССЦ-403-2273	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>4,59</b>
####	ТССЦ-403-2274	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>4,59</b>
####	ТССЦ-403-2275	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>4,59</b>
####	ТССЦ-403-2276	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 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>4,59</b>
####	ТССЦ-403-2277	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 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>4,59</b>
####	ТССЦ-403-2278	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 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>4,59</b>
####	ТССЦ-403-2279	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>4,59</b>
####	ТССЦ-403-2280	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 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>4,59</b>
####	ТССЦ-403-2281	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>4,59</b>
####	ТССЦ-403-2282	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>4,59</b>

####	ТССЦ-403-2283	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)	4,59
####	ТССЦ-403-2284	Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, вып. 2-1)	4,05
####	ТССЦ-403-2691	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 3,121 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2692	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,938 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2693	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,936 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,56 кг/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2694	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 2,278 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 78,14 кг/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2695	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,085 м3, расход арматуры 13,14 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2696	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,235 м3, расход арматуры 13,82 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2697	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-209а-ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,052 м3, расход арматуры 13,135 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2698	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,11 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2699	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,05 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	5,35

####	ТССЦ-403-2700	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2701	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2702	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-218г, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,23 кг/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2703	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,78 кг/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2704	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,043 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,68 кг/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2705	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2706	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,102 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2707	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,294 м3, расход арматуры 15,77 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2708	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2709	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	5,35

####	ТССЦ-403-2710	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2711	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-220-2, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2712	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 0,924 м3, расход арматуры 86,2 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2713	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,673 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,74 кг (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2714	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-223-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 72,67 кг/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2715	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2716	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2717	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2718	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2719	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	5,35

####	ТССЦ-403-2720	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 10НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2721	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2722	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 10НО-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2723	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-224а-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2724	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-224а-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2725	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-224-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,708 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 138,16 кг/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2726	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,8 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2727	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,672 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2728	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-232ук, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,058 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 76,614 кг/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2729	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,224 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,26 кг/ (серия 2000-КП)	5,35

####	ТССЦ-403-2730	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2731	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2732	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2733	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	5,35
####	ТССЦ-403-2734	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	6,49
####	ТССЦ-403-2735	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 ЦО-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	6,49
####	ТССЦ-403-2736	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2000-КП)	6,49
####	ТССЦ-403-2737	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 5,5 м3, расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП)	6,49
####	ТССЦ-403-2738	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,286 м3, расход арматуры 59,02 кг/ (серия 2000-КП)	6,49
####	ТССЦ-403-2739	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-202ук, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,31 м3, расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП)	6,49
####	ТССЦ-403-2740	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-202д, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,043 м3, расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП)	6,49
####	ТССЦ-403-2741	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	6,49
####	ТССЦ-403-2742	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	6,49

####	ТССЦ-403-2743	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 ЦО-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	6,49
####	ТССЦ-403-2744	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП)	6,49
####	ТССЦ-403-2745	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-204ук, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП)	6,49
####	ТССЦ-403-2912	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 5и /бетон В12,5 (М150), объем 1,395 м3, расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	5,99
####	ТССЦ-403-2913	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 5-7и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,19 м3, расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	5,99
####	ТССЦ-403-2914	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 8-2и /бетон В12,5 (М150), объем 0,60 м3, расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СПР)	5,99
####	ТССЦ-403-2915	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 8-3и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,66 м3, расход арматуры 30,4 кг/ (серия 121-013/1СПР)	5,99
####	ТССЦ-403-2916	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 18м /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СПР)	5,99
####	ТССЦ-403-2917	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 19м /бетон В12,5 (М150), объем 1,56 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	5,99
####	ТССЦ-403-2918	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 19мл /бетон В12,5 (М150), объем 1,51 м3, расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	5,99
####	ТССЦ-403-2919	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6 /бетон В12,5 (М150), объем 2,35 м3, расход арматуры 57,98 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,59
####	ТССЦ-403-2920	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-26 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м3, расход арматуры 34,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,59
####	ТССЦ-403-2921	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-27 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м3, расход арматуры 31,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,59
####	ТССЦ-403-2922	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1и /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м3, расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,59
####	ТССЦ-403-2923	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-2и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м3, расход арматуры 45,41 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,59
####	ТССЦ-403-2924	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-10и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м3, расход арматуры 38,45 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,59
####	ТССЦ-403-2925	Панели стеновые внутренние, марки ВС 17и /бетон В12,5 (М150), объем 0,96 м3, расход арматуры 18,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,59
####	ТССЦ-403-2926	Панели стеновые внутренние, марки ВС 19и /бетон В12,5 (М150), объем 0,40 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,59
####	ТССЦ-403-2927	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6м /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,59



####	ТССЦ-403-2928	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6мл /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м3, расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,59</b>
####	ТССЦ-403-2929	Панели стеновые внутренние, марки ВС 4-4к /бетон В12,5 (М150), объем 1,38 м3, расход арматуры 27,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,59</b>
####	ТССЦ-403-2930	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 1-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,39 м3, расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-403-2931	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 2 /бетон В12,5 (М150), объем 1,04 м3, расход арматуры 13,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-403-2932	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 2-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,88 м3, расход арматуры 21,83 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-403-2933	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,15 м3, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-403-2934	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 1и /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,60 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м3, расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,94</b>
####	ТССЦ-403-2935	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,61 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,20 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м3, расход арматуры 22,062 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,94</b>
####	ТССЦ-403-2936	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 4-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м3, расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,94</b>
####	ТССЦ-403-2937	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 4-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м3, расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,94</b>
####	ТССЦ-403-2938	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,73 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,15 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м3, расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,94</b>
####	ТССЦ-403-2939	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 19 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,94 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,11 м3, расход арматуры 42,23 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,94</b>

####	ТССЦ-403-2940	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 1-2 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,84 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м3, расход арматуры 42,374 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,59
####	ТССЦ-403-2941	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 2 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,12 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м3, расход арматуры 38,016 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,59
####	ТССЦ-403-2942	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 2-4 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,173 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м3, расход арматуры 38,585 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,59
####	ТССЦ-403-2943	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-10 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,66 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м3, расход арматуры 49,716 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,59
####	ТССЦ-403-2944	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-11к II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,75 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м3, расход арматуры 50,804 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,59
####	ТССЦ-403-2945	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-4м II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,10 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м3, расход арматуры 37,443 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,59
####	ТССЦ-403-2946	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-5м II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,22 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м3, расход арматуры 37,699 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,59
####	ТССЦ-403-2947	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 5-3 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,76 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м3, расход арматуры 20,252 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,59
####	ТССЦ-403-2948	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 7 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,59
####	ТССЦ-403-2949	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 7-2 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,59

####	ТССЦ-403-2950	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 1-2II /бетон В15 (М200), объем 0,82 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,74 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,59
####	ТССЦ-403-2951	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 2II /бетон В15 (М200), объем 1,10 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,91 м3, расход арматуры 39,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,59
####	ТССЦ-403-2952	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 2-4II /бетон В15 (М200), объем 1,1724 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,172 м3, расход арматуры 41,58 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,59
####	ТССЦ-403-2953	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-10II /бетон В15 (М200), объем 1,6269 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,031 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,473 м3, расход арматуры 53,15 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,59
####	ТССЦ-403-2954	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-4mII /бетон В15 (М200), объем 1,078 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,292 м3, расход арматуры 40,6 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,59
####	ТССЦ-403-2955	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-5mII /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,30 м3, расход арматуры 40,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,59
####	ТССЦ-403-2956	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-11kII /бетон В15 (М200), объем 0,7327 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,487 м3, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,59
####	ТССЦ-403-2957	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 5-3II /бетон В15 (М200), объем 0,7432 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,01 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,627 м3, расход арматуры 19,71 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,59
####	ТССЦ-403-2958	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 7II /бетон В15 (М200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м3, расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,59
####	ТССЦ-403-2959	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 7-2II /бетон В15 (М200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м3, расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,59
####	ТССЦ-403-2960	Панели кровли стеновые наружные НСТК-1 /бетон В15 (М200), объем 1,81 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,58 м3, расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,59
####	ТССЦ-403-2961	Панели кровли стеновые наружные НСТК 1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,87 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,72 м3, расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР)	4,59

####	ТССЦ-403-2962	Панели кровли стеновые наружные НСТК-6 /бетон В15 (М200), объем 1,978 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,802 м3, расход арматуры 54,446 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,59</b>
####	ТССЦ-403-2963	Панели кровли стеновые наружные НСТК-17 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м3, расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,59</b>
####	ТССЦ-403-2964	Панели кровли стеновые наружные НСТК 17-2 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м3, расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,59</b>
####	ТССЦ-403-2965	Стенки лоджий СЛ 12 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м3, расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,95</b>
####	ТССЦ-403-2966	Стенки лоджий СЛ 12и /бетон В20 (М250), объем 0,305 м3, расход арматуры 14,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,95</b>
####	ТССЦ-403-2967	Стенки лоджий СЛ 12б /бетон В20 (М250), объем 0,315 м3, расход арматуры 16,42 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,95</b>
####	ТССЦ-403-2968	Стенки лоджий СЛ 13 /бетон В12,5 (М150), объем 0,337 м3, расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,95</b>
####	ТССЦ-403-2969	Стенки лоджий СЛ 13и /бетон В12,5 (М150), объем 0,326 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,95</b>
####	ТССЦ-403-2970	Стенки лоджий СЛ 14 /бетон В12,5 (М150), объем 0,54 м3, расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,95</b>
####	ТССЦ-403-2971	Стенки лоджий СЛ 14и /бетон В12,5 (М150), объем 0,50 м3, расход арматуры 26,99 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,95</b>
####	ТССЦ-403-2972	Стенки лоджий СЛ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,95</b>
####	ТССЦ-403-2973	Стенки лоджий СЛ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,95</b>
####	ТССЦ-403-2974	Стенки лоджий СЛ 16 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,95</b>
####	ТССЦ-403-2975	Электропанели, марки ЭП 1и /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,4 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,61</b>
####	ТССЦ-403-2976	Электропанели, марки ЭП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,61</b>
####	ТССЦ-403-2984	Стенки крыльца доборные СК 1 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,95</b>
####	ТССЦ-403-3020	Панели железобетонные стеновые цилиндрические сплошные	<b>5,01</b>
####	ТССЦ-403-3030	Панели железобетонные стеновые (блоки) Г и Т-образные	<b>4,96</b>

####	ТССЦ-403-3053	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)	5,97
####	ТССЦ-403-3054	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)	5,97
####	ТССЦ-403-3055	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)	5,97
####	ТССЦ-403-3056	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)	5,97
####	ТССЦ-403-3057	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)	5,97
####	ТССЦ-403-3058	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)	5,97
####	ТССЦ-403-3059	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)	5,97
####	ТССЦ-403-3060	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)	5,97
####	ТССЦ-403-3061	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)	5,97
####	ТССЦ-403-3062	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)	5,97
####	ТССЦ-403-3063	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)	5,97
####	ТССЦ-403-3064	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)	5,97

####	ТССЦ-403-3065	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.15.4.0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,55 м3, расход ар-ры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	5,97
####	ТССЦ-403-3066	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.18.4.0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м3, расход ар-ры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	5,97
####	ТССЦ-403-3067	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.2.4.0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,84 м3, расход ар-ры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68)	5,97
####	ТССЦ-403-3129	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-12-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м3, объем 2,13 м3, расход арматуры 38,2 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	5,97
####	ТССЦ-403-3130	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м3, объем 3,19 м3, расход арматуры 52,3 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	5,97
####	ТССЦ-403-3131	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-4.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м3, объем 4,27 м3, расход арматуры 54,42 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	5,97
####	ТССЦ-403-3136	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.2.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м3, расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	6,05
####	ТССЦ-403-3137	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2.0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	6,05
####	ТССЦ-403-3138	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.2.0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м3, расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	6,05
####	ТССЦ-403-3139	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2.0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м3, расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	6,05
####	ТССЦ-403-3140	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2.5-5.Л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м3, расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	6,06
####	ТССЦ-403-3141	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2.5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м3, расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-2, 2-2)	6,06
####	ТССЦ-403-3142	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.12.2.5-5.Л-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м3, расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	6,06

####	ТССЦ-403-3143	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м3, расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	6,06
####	ТССЦ-403-3144	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м3, расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	6,06
####	ТССЦ-403-3145	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.15.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м3, расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	6,06
####	ТССЦ-403-3146	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м3, расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	6,06
####	ТССЦ-403-3147	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.9.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м3, расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	6,07
####	ТССЦ-403-3148	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м3, расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	5,97
####	ТССЦ-403-3149	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.3,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	5,97
####	ТССЦ-403-3150	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.3,0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м3, расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	5,97
####	ТССЦ-403-3151	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.60.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м3, расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	5,97
####	ТССЦ-403-3152	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.90.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	5,97
####	ТССЦ-403-3153	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.120.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	5,97
####	ТССЦ-403-3154	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.150.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,46 м3, расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	5,97
####	ТССЦ-403-3155	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.180.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м3, расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	5,97
####	ТССЦ-403-3156	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м3, расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	5,97
####	ТССЦ-403-3157	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	5,97

####	ТССЦ-403-3158	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м3, расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5)	5,97
####	ТССЦ-403-3159	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.6.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м3, расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5)	5,97
####	ТССЦ-403-3167	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1468 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м3, расход арматуры 202,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,85
####	ТССЦ-403-3168	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 68,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,85
####	ТССЦ-403-3169	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1835.40 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 224,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,85
####	ТССЦ-403-3170	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 125,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,85
####	ТССЦ-403-3171	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 132,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,85
####	ТССЦ-403-3172	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1835-3 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 101 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,85
####	ТССЦ-403-3173	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1836.40 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 258,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,85
####	ТССЦ-403-3174	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1836-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 137,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,85
####	ТССЦ-403-3175	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1836-3 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 127,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,85
####	ТССЦ-403-3176	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 142,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,85
####	ТССЦ-403-3177	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 134,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,85
####	ТССЦ-403-3178	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,85
####	ТССЦ-403-3179	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 89,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,85



####	ТССЦ-403-3180	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 102,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,85
####	ТССЦ-403-3181	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 2217.38 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 66,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,85
####	ТССЦ-403-3182	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 2540 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 99,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,85
####	ТССЦ-403-3183	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33/03 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 106,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,85
####	ТССЦ-403-3184	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33/06 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 135,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,85
####	ТССЦ-403-3185	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33/09 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 134,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,85
####	ТССЦ-403-3186	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33/12 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 151,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,85
####	ТССЦ-403-3187	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1464 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 73,27 кг/ (серия ИП 46С)	6,85
####	ТССЦ-403-3188	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1810 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 13,97кг/ (серия ИП 46С)	6,85
####	ТССЦ-403-3189	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1822 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия ИП 46С)	6,85
####	ТССЦ-403-3190	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1828.35 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 81,22 кг/ (серия ИП 46С)	6,85
####	ТССЦ-403-3191	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1836.35 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия ИП 46С)	6,85
####	ТССЦ-403-3192	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1842 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия ИП 46С)	6,85
####	ТССЦ-403-3193	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1856-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 63,81 кг/ (серия ИП 46С)	6,85
####	ТССЦ-403-3194	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1856Н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 57,48 кг/ (серия ИП 46С)	6,85

####	ТССЦ-403-3195	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 89,43 кг/ (серия ИП 46С)	6,85
####	ТССЦ-403-3196	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 91,1 кг/ (серия ИП 46С)	6,85
####	ТССЦ-403-3197	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВУЛ 16.34 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 40,17 кг/ (серия ИП 46С)	6,85
####	ТССЦ-403-3198	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВУЛ 21.35 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 66,71 кг/ (серия ИП 46С)	6,85
####	ТССЦ-403-3199	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВУЛ 26.28 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 74,02 кг/ (серия ИП 46С)	6,85
####	ТССЦ-403-3211	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1435-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3212	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1444-1 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 127,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3213	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1468-1 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3214	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 60,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3215	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1822-2 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 87,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3216	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1823-1 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3217	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1823-2 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 57,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3218	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3219	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3220	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3221	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1839-1 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м3, расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3222	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3223	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70

####	ТССЦ-403-3224	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-2 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 99,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3225	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3226	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3227	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3228	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-2 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 94,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3229	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-3 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3230	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1848-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3231	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1849-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3232	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1849-3 /бетон В25(М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 151 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3233	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1850-1 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 111,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3234	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 173,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3235	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3236	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 187,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3237	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 110,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3238	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 161,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3239	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-2 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 126,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3240	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3241	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 208,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3242	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 215,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3243	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 189,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70

####	ТССЦ-403-3244	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1858 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 115,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3245	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-1 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 229,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3246	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3247	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-3 /бетон В25 (М350), объем 2,29 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3248	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-4 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 134,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3249	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-1 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 150,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3250	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-3 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 218,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3251	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-4 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3252	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1866-2 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3253	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1020 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 30,101 кг/ (серия ИП 46С)	4,70
####	ТССЦ-403-3254	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1021 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м3, расход арматуры 16,575 кг/ (серия ИП 46С)	4,70
####	ТССЦ-403-3255	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1023 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 16,938 кг/ (серия ИП 46С)	4,70
####	ТССЦ-403-3256	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1042 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 50,226 кг/ (серия ИП 46С)	4,70
####	ТССЦ-403-3257	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1809 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,738 кг/ (серия ИП 46С)	4,70
####	ТССЦ-403-3258	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1824 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 16,458 кг/ (серия ИП 46С)	4,70
####	ТССЦ-403-3259	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1846 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 53,282 кг/ (серия ИП 46С)	4,70
####	ТССЦ-403-3260	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1865 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 63,389 кг/ (серия ИП 46С)	4,70
####	ТССЦ-403-3261	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 2453 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 102,955 кг/ (серия ИП 46С)	4,70
####	ТССЦ-403-3262	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 2453-1 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 101,77 кг/ (серия ИП 46С)	4,70
####	ТССЦ-403-3431	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1428-1 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 68,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70

####	ТССЦ-403-3432	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1816-1 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3433	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1816-2 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3434	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1816-3 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 48,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3435	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-2-1э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3436	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-2-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3437	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-2-2э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3438	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-3-1э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3439	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-3-2э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3440	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-4 /бетон В40 (М550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3441	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-5-1э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3442	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-5-2э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3443	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1829-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3444	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1829-1-2э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3445	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1830-1 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход арматуры 84,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3446	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1830-2 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3447	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1830-2-1э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3448	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1830-2-2э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3449	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1831-1 /бетон В40 (М550), объем 1,46 м3, расход арматуры 113,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3450	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1835-1 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 99,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3451	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1835-2 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 120,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70

####	ТССЦ-403-3452	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-1 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3453	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3454	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-1 /бетон В40 (М550), объем 1,59 м3, расход арматуры 133,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3455	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-3-1э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3456	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-3-2э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3457	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-6 /бетон В40 (М550), объем 1,85 м3, расход арматуры 125,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3458	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-7 /бетон В40(М550), объем 1,87 м3, расход арматуры 116,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3459	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1841-1 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 112,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3460	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1841-2 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 151,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3461	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-1 /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3462	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3463	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-2 /бетон В40(М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 157,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3464	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-6 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 160,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3465	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-7 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 146,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3466	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 147,24 кг/ (И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3467	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-8 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 151,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3468	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1846-1 /бетон В40 (М550), объем 2,11 м3, расход арматуры 170,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3469	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1846-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 151,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3470	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1846-3 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 180,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3471	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70

####	ТССЦ-403-3472	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-2-1э /бетон В40(М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 172,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3473	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3474	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3475	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1858-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 199,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3476	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1858-2 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м3, расход арматуры 195,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3477	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1858-4 /бетон В40 (М550), объем 2,72 м3, расход арматуры 183,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3478	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-2 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 200,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3479	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-3 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3480	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-14-1э /бетон В40 (М550), объем 2,96 м3, расход арматуры 226,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3481	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-15-1э /бетон В40(М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 214,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3482	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3483	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3484	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 209,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3485	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-6-2э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3486	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-7 /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 185,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3487	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3488	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-7-2э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3489	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-8 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 228,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3490	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-1 /бетон В40 (М550), объем 2,67 м3, расход арматуры 234,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3491	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70

####	ТССЦ-403-3492	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3493	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1866-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3494	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1866-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3495	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3496	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-1-2 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3497	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-1-2э /бетон В40(М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3498	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 245,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3499	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 221,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3500	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-5-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 215,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	4,70
####	ТССЦ-403-3501	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 217 /бетон В40 (М550), объем 1,27 м3, расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3502	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 229л.п /бетон В40 (М550), объем 1,35 м3, расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3503	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 282 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3504	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 282-1 /бетон В40 (М550), объем 1,24 м3, расход арматуры 205,016 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3505	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 286 /бетон В40 (М550), объем 1,57 м3, расход арматуры 110,367 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3506	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297-5л /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3507	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297-6л.п /бетон В40 (М550), объем 1,77 м3, расход арматуры 176,602 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3508	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297-7л.п /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 146,535 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3509	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 347-4л.п /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 157,049 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3510	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 417л /бетон В40 (М550), объем 2,46 м3, расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3511	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 436-1 /бетон В40 (М550), объем 2,55 м3, расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-155БН)	4,70



####	ТССЦ-403-3512	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 448-6 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 222,262 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3513	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 459-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,74 м3, расход арматуры 216,183 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3514	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 516 /бетон В40 (М550), объем 3,08 м3, расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3515	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 396к /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 266,248 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3516	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 404 /бетон В40 (М550), объем 1,52 м3, расход арматуры 306,259 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3517	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 404-1 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 290,026 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3518	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 498 /бетон В40 (М550), объем 1,94 м3, расход арматуры 268,959 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3519	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 217 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 143,143 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3520	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 312л,п /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 193,383 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3521	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 312-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход арматуры 191,949 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3522	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 396к /бетон В40 (М550), объем 1,87 м3, расход арматуры 255,198 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3523	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 417-1п /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 231,204 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3524	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 417л,п /бетон В40 (М550), объем 2,045 м3, расход арматуры 231,043 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3525	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 436-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3526	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 436-3 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3527	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 448-7 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 265,03 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3528	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 474к /бетон В40 (М550), объем 2,43 м3, расход арматуры 302,12 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3529	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 474к-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 303,357 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3530	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 498-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 255,264 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3531	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 498-3 /бетон В40 (М550), объем 2,33 м3, расход арматуры 279,927 кг/ (серия И-155БН)	4,70

####	ТССЦ-403-3532	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 562л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 335,732 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3533	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 562-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 330,264 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3534	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 566л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м3, расход арматуры 283,63 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3535	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 566-1л /бетон В40 (М550), объем 1,96 м3, расход арматуры 341,788 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3536	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 566-2л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м3, расход арматуры 340,504 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3537	Панели железобетонные внутренних стен 7СВДФ 417л,п /бетон В40 (М550), объем 1,88 м3, расход арматуры 216,85 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3538	Панели железобетонные внутренних стен 7СВДФ 417-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 216,639 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3539	Панели железобетонные внутренних стен 7СВДФ 417-2л /бетон В40 (М550), объем 1,85 м3, расход арматуры 223,8 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3540	Панели железобетонные внутренних стен 7СВДФ 516 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 200,51 кг/ (серия И-155БН)	4,70
####	ТССЦ-403-3541	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1816-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	4,70
####	ТССЦ-403-3542	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1816-2 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	4,70
####	ТССЦ-403-3543	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1828-2 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 31,041 кг/ (серия ИП 46С)	4,70
####	ТССЦ-403-3544	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1830-1т /бетон В25 (М350), объем 1,41 м3, расход арматуры 85,751 кг/ (серия ИП 46С)	4,70
####	ТССЦ-403-3545	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1841-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 114.92 кг/ (серия ИП 46С)	4,70
####	ТССЦ-403-3546	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 51,328 кг/ (серия ИП 46С)	4,70
####	ТССЦ-403-3547	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,74 м3, расход арматуры 67,206 кг/ (серия ИП 46С)	4,70
####	ТССЦ-403-3548	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1858-1т /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 72.56 кг/ (серия ИП 46С)	4,70
####	ТССЦ-403-3549	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1858-4Н1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 97,567 кг/ (серия ИП 46С)	4,70
####	ТССЦ-403-3550	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1859-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 116,368 кг/ (серия ИП 46С)	4,70
####	ТССЦ-403-3551	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 146,022 кг/ (серия ИП 46С)	4,70

####	ТССЦ-403-3552	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 122,677кг/ (серия ИП 46С)	4,70
####	ТССЦ-403-3553	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-1т /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 231,606 кг/ (серия ИП 46С)	4,70
####	ТССЦ-403-3554	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-1т-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 215.3 кг / (серия ИП 46С)	4,70
####	ТССЦ-403-3555	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 125,239 кг/ (серия ИП 46С)	4,70
####	ТССЦ-403-3556	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	4,70
####	ТССЦ-403-3557	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-4 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	4,70
####	ТССЦ-403-3558	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-3Н /бетон В25 (М350), объем 3,32 м3, расход арматуры 67,01 кг/ (серия ИП 46С)	4,70
####	ТССЦ-403-3559	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-6 /бетон В25 (М350), объем 3,31м3, расход арматуры 98,474 кг/ (серия ИП 46С)	4,70
####	ТССЦ-403-3560	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-7 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 114,841 кг/ (серия ИП 46С)	4,70
####	ТССЦ-403-3561	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-7-1 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 115,896 кг/ (серия ИП 46С)	4,70
####	ТССЦ-403-3562	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1872-11-1 /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 120,935 кг/ (серия ИП 46С)	4,70
####	ТССЦ-403-3563	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-6 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3564	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-7 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3565	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3566	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 93,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3567	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3568	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3569	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 116,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3570	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3571	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43

####	ТССЦ-403-3572	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3573	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3574	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3575	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 6,13 м3, расход арматуры 246,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3576	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3577	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 5,77 м3, расход арматуры 195,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3578	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м3, расход арматуры 200,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3579	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м3, расход арматуры 223,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3580	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-6 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3581	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-8 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3582	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-7 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3583	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-8 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3584	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3585	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-3 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3586	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-4 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3587	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3588	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3589	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3590	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3591	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43

####	ТССЦ-403-3592	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м3, расход арматуры 186,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3593	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м3, расход арматуры 181,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3594	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 4,37 м3, расход арматуры 195,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3595	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3596	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-3 /бетон В25(М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3597	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-4 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 181,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3598	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 5,17 м3, расход арматуры 221,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3599	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 44-2 /бетон В25 (М350), объем 4,46 м3, расход арматуры 241,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3600	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 10-1 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3601	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 10-2 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3602	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3603	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3604	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3605	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 4022/06 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3606	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 4025/03 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 155,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3607	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 65 /бетон В25 (М350), объем 4,87 м3, расход арматуры 253,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3608	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34

####	ТССЦ-403-3609	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3610	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 17-3 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3611	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3612	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 21-1 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 84,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3613	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 91,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3614	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 93,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3615	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 104,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3616	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3617	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3618	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 106,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3619	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3620	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 135,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3621	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 139,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3622	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,44 м3, расход арматуры 191,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3623	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 190,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34

####	ТССЦ-403-3624	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 55-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 195,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3625	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 57-1 /бетон В25 (М350), объем 4,56 м3, расход арматуры 206,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3626	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3627	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3628	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 3,935 м3, расход арматуры 198,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3629	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,81 м3, расход арматуры 235,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3630	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3631	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 61-4 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3632	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 63-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3633	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 63-2 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3634	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3635	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3636	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,19 м3, расход арматуры 241,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3637	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3638	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 47,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34

####	ТССЦ-403-3639	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3640	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3641	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦТ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3642	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 287.36л,п /бетон В25 (М350), объем 3,08 м3, расход арматуры 216,813 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3643	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 308.36-2п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3644	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 308.36-3л,п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3645	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 358.36-1п /бетон В25 (М350), объем 3,81 м3, расход арматуры 257,197 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3646	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 358.36-2л /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 284,775 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3647	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 358.36-8п /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 276,742 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3648	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 358.36л /бетон В25 (М350), объем 3,836 м3, расход арматуры 242,512 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3649	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 408.36-2п /бетон В25 (М350), объем 4,386 м3, расход арматуры 259,593 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3650	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 408.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,32 м3, расход арматуры 298,166 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3651	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 439.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,62 м3, расход арматуры 309,159 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3652	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 439.36-6л /бетон В25 (М350), объем 4,12 м3, расход арматуры 336,742 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3653	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 480.36л /бетон В25 (М350), объем 5,046 м3, расход арматуры 320,015 кг/ (серия И-155БН)	6,34



####	ТССЦ-403-3654	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 287.36п /бетон В25 (М350), объем 2,51 м3, расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3655	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 308.36-1л /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3656	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 408.36л /бетон В25 (М350), объем 3,648 м3, расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3657	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 439.36п /бетон В25 (М350), объем 3,73 м3, расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3658	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 449.36л /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3659	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 188.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3660	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 192.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3661	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 195.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,47 м3, расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3662	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 231.50-1п /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3663	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 231.50л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3664	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 249.45л,п /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3665	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 301.45-1л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 263,5 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3666	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 301.45-3п /бетон В25 (М350), объем 3,22 м3, расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3667	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 301.45л,п /бетон В25 (М350), объем 3,55 м3, расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3668	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 381.40л,п /бетон В25 (М350), объем 2,86 м3, расход арматуры 303,098 кг/ (серия И-155БН)	6,34

####	ТССЦ-403-3669	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 23.15 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 55,087 кг/ (серия ИП 46С)	6,34
####	ТССЦ-403-3670	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 23.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,776 м3, расход арматуры 60,071 кг/ (серия ИП 46С)	6,34
####	ТССЦ-403-3671	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 46.15 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 86,9 кг/ (серия ИП 46С)	6,34
####	ТССЦ-403-3672	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 54 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 139,92 кг/ (серия ИП 46С)	6,34
####	ТССЦ-403-3673	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 60.15 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 101,457 кг/ (серия ИП 46С)	6,34
####	ТССЦ-403-3674	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 9.15 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 19,756 кг/ (серия ИП 46С)	6,34
####	ТССЦ-403-3675	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 9.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 21,113 кг/ (серия ИП 46С)	6,34
####	ТССЦ-403-3676	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 9.24 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 29,775 кг/ (серия ИП 46С)	6,34
####	ТССЦ-403-3677	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 9-10 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 33,108 кг/ (серия ИП 46С)	6,34
####	ТССЦ-403-3678	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	6,34
####	ТССЦ-403-3679	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	6,34
####	ТССЦ-403-3680	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 75,835 кг/ (серия ИП 46С)	6,34
####	ТССЦ-403-3681	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 30-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 75,686 кг/ (серия ИП 46С)	6,34
####	ТССЦ-403-3682	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 76,2 кг/ (серия ИП 46С)	6,34
####	ТССЦ-403-3683	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 80,875 кг/ (серия ИП 46С)	6,34

####	ТССЦ-403-3684	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 74,821 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,34</b>
####	ТССЦ-403-3685	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,34</b>
####	ТССЦ-403-3686	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,34</b>
####	ТССЦ-403-3687	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 141,2 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,34</b>
####	ТССЦ-403-3688	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 144,771 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,34</b>
####	ТССЦ-403-3689	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 58-4-1эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,34</b>
####	ТССЦ-403-3690	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 58-4-2эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,34</b>
####	ТССЦ-403-3691	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м3, расход арматуры 152,311 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,34</b>
####	ТССЦ-403-3692	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 68-1 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,34</b>
####	ТССЦ-403-3693	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 68-2 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,34</b>
####	ТССЦ-403-3694	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 68-3 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,34</b>
####	ТССЦ-403-3695	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 68-4 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,34</b>
####	ТССЦ-403-3696	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 1833-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 143,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,34</b>
####	ТССЦ-403-3697	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,34</b>
####	ТССЦ-403-3698	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,34</b>
####	ТССЦ-403-3699	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,34</b>





####	ТССЦ-403-3740	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2250-3 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 243,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3741	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 318,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3742	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2258-2 /бетон В25 (М350), объем 2,82 м3, расход арматуры 323,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3743	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2262-1 /бетон В25 (М350), объем 3,18 м3, расход арматуры 325,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3744	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2262-2 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры 333,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3745	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2262-3 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 343,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3746	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2263-1 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 356,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3747	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2263-2 /бетон В25 (М350), объем 3,22 м3, расход арматуры 363,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3748	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2269-16 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 245,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3749	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 161,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3750	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 2217.16 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 55,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3751	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 2625.16 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 89,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	6,34
####	ТССЦ-403-3752	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 130.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход арматуры 66,289 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3753	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 136.20 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 154,688 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3754	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 169.30 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 185,782 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3755	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 209.30л,п /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,708 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3756	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 234.20-4п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 203,944 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3757	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 239.30п /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 203,661 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3758	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 243.30л /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 242,304 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3759	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 261.30 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 231,87 кг/ (серия И-155БН)	6,34

####	ТССЦ-403-3760	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 265.30 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 220,335 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3761	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 280.30-2п /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 238,667 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3762	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 297.20-1п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 251,178 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3763	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 297.30-6п /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 228,81 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3764	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 297.30-8л /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 250,888 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3765	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 412.20-2 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 315,552 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3766	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 461.20-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 341,751 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3767	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 498.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м3, расход арматуры 330,513 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3768	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 516.20-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 281,919 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3769	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ2Д 404.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 345,088 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3770	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ2Д 474.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 368,89 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3771	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ2Д 566.20п /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3772	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ3Д 566.20-1л /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 415,068 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3773	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 184.30 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 189,167 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3774	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 187.20 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 171,726 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3775	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 187.20-1 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 175,015 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3776	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 234.20-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 225,215 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3777	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 280.30-4п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 264,831 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3778	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 281.20 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 217,461 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3779	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 287.20л,п /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 208,248 кг/ (серия И-155БН)	6,34

####	ТССЦ-403-3780	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 287.20-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 228,415 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3781	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 287.30 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 222,098 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3782	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 297.20л /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 250,041 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3783	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 317.30-3л /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 281,462 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3784	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 337.30-2л /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 285,617 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3785	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 337.30-3л /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 298,387 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3786	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 348.30-7л /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 320,979 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3787	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 348.30-8л /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 317,198 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3788	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 367.30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 287,055 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3789	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 396.20 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 330,917 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3790	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 402.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 268,607 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3791	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 406.20 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 299,428 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3792	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 412.20 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 266,619 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3793	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20-2п /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 310,813 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3794	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20-3л /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 300,594 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3795	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20-4л /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 296,602 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3796	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 307,718 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3797	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 498.20л /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 350,311 кг/ (серия И-155БН)	6,34
####	ТССЦ-403-3798	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 41,916 кг/ (серия ИП 46С)	6,34
####	ТССЦ-403-3799	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 42,739 кг/ (серия ИП 46С)	6,34



####	ТССЦ-403-3800	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1847-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 46,397 кг/ (серия ИП 46С)	6,34
####	ТССЦ-403-3801	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1854-1 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 55,113 кг/ (серия ИП 46С)	6,34
####	ТССЦ-403-3802	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 62,85 кг/ (серия ИП 46С)	6,34
####	ТССЦ-403-3803	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 62,821 кг/ (серия ИП 46С)	6,34
####	ТССЦ-403-3804	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1866-1А /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 255,997 кг/ (серия ИП 46С)	6,34
####	ТССЦ-403-3805	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1870-1 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м3, расход арматуры 63,958 кг/ (серия ИП 46С)	6,34
####	ТССЦ-403-3806	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м3, расход арматуры 64,171 кг/ (серия ИП 46С)	6,34
####	ТССЦ-403-3807	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 87,691 кг/ (серия ИП 46С)	6,34
####	ТССЦ-403-3808	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 96,543 кг/ (серия ИП 46С)	6,34
####	ТССЦ-403-3809	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 63,025 кг/ (серия ИП 46С)	6,34
####	ТССЦ-403-3810	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1821.15 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м3, расход арматуры 16,866 кг/ (серия ИП 46С)	6,34
####	ТССЦ-403-3811	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1834 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 32,418 кг/ (серия ИП 46С)	6,34
####	ТССЦ-403-3812	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1839.13 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,357 кг/ (серия ИП 46С)	6,34
####	ТССЦ-403-3813	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1854.13 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 30,961 кг/ (серия ИП 46С)	6,34
####	ТССЦ-403-3814	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1854.7 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 25,297 кг/ (серия ИП 46С)	6,34
####	ТССЦ-403-3815	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1859.7 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 20,805 кг/ (серия ИП 46С)	6,34
####	ТССЦ-403-3816	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1863 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 93,264 кг/ (серия ИП 46С)	6,34
####	ТССЦ-403-3817	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 58,836 кг/ (серия ИП 46С)	6,34
####	ТССЦ-403-3818	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864.13 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	6,34
####	ТССЦ-403-3819	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	6,34

####	ТССЦ-403-3820	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 2217.15 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,854 кг/ (серия ИП 46С)	6,34
####	ТССЦ-403-3821	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3822	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3823	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3824	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3825	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 23-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3826	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 23-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3827	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3828	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 24-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 99,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3829	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 81,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3830	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3831	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3832	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-3 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3833	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-4 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3834	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-8 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3835	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 105,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3836	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3837	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-5 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3838	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-6 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3839	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-1 /бетон В25 (М350), объем 3,25 м3, расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43



####	ТССЦ-403-3860	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 23.29 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3861	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 24 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 99,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3862	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 65 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 197,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	5,43
####	ТССЦ-403-3863	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 203,196 кг/ (серия И-155БН)	5,43
####	ТССЦ-403-3864	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-4л,п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 217,341 кг/ (серия И-155БН)	5,43
####	ТССЦ-403-3865	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 200,33 кг/ (серия И-155БН)	5,43
####	ТССЦ-403-3866	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-12л /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 214,281 кг/ (серия И-155БН)	5,43
####	ТССЦ-403-3867	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-13л,п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 212,011 кг/ (серия И-155БН)	5,43
####	ТССЦ-403-3868	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 443л,п /бетон В25 (М350), объем 4,25 м3, расход арматуры 272,653 кг/ (серия И-155БН)	5,43
####	ТССЦ-403-3869	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,845 кг/ (серия И-155БН)	5,43
####	ТССЦ-403-3870	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 293,292 кг/ (серия И-155БН)	5,43
####	ТССЦ-403-3871	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-3л,п /бетон В25 (М350), объем 4,09 м3, расход арматуры 283,198 кг/ (серия И-155БН)	5,43
####	ТССЦ-403-3872	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-4л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,653 кг/ (серия И-155БН)	5,43
####	ТССЦ-403-3873	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-6эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,04 м3, расход арматуры 338,3 кг / (серия И-155БН)	5,43
####	ТССЦ-403-3874	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488л,п /бетон В25 (М350), объем 4,35 м3, расход арматуры 290,266 кг/ (серия И-155БН)	5,43
####	ТССЦ-403-3875	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,27 м3, расход арматуры 371,58 кг/ (серия И-155БН)	5,43
####	ТССЦ-403-3876	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,21 м3, расход арматуры 301,142 кг/ (серия И-155БН)	5,43
####	ТССЦ-403-3877	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,124 кг/ (серия И-155БН)	5,43
####	ТССЦ-403-3878	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488-7л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,708 кг/ (серия И-155БН)	5,43

####	ТССЦ-403-3879	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 718л,п /бетон В25 (М350), объем 6,06 м3, расход арматуры 421,614 кг/ (серия И-155БН)	5,43
####	ТССЦ-403-3880	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 287л /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход арматуры 211,248 кг/ (серия И-155БН)	5,43
####	ТССЦ-403-3881	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 287-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 217,067 кг/ (серия И-155БН)	5,43
####	ТССЦ-403-3882	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 287-5п /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 223,179 кг/ (серия И-155БН)	5,43
####	ТССЦ-403-3883	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 453л /бетон В25 (М350), объем 3,68 м3, расход арматуры 279,334 кг/ (серия И-155БН)	5,43
####	ТССЦ-403-3884	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 718л /бетон В25 (М350), объем 5,82 м3, расход арматуры 432,419 кг/ (серия И-155БН)	5,43
####	ТССЦ-403-3885	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)	5,43
####	ТССЦ-403-3886	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН2Д 396-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 283,308 кг/ (серия И-155БН)	5,43
####	ТССЦ-403-3887	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 188л,п /бетон В25 (М350), объем 2,42 м3, расход арматуры 147,483 кг/ (серия И-155БН)	5,43
####	ТССЦ-403-3888	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 172,574 кг/ (серия И-155БН)	5,43
####	ТССЦ-403-3889	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-2 л,п /бетон В25 (М350), объем 2,99 м3, расход арматуры 197,277 кг/ (серия И-155БН)	5,43
####	ТССЦ-403-3890	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-3п /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155БН)	5,43
####	ТССЦ-403-3891	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-5л,п /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 178,689 кг/ (серия И-155БН)	5,43
####	ТССЦ-403-3892	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-6л,п /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 179,525 кг/ (серия И-155БН)	5,43
####	ТССЦ-403-3893	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 175,216 кг/ (серия И-155БН)	5,43
####	ТССЦ-403-3894	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 253л,п /бетон В25 (М350), объем 3,21 м3, расход арматуры 187,533 кг/ (серия И-155БН)	5,43
####	ТССЦ-403-3895	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 301л,п /бетон В25 (М350), объем 2,76 м3, расход арматуры 218,475 кг/ (серия И-155БН)	5,43
####	ТССЦ-403-3896	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 331л,п /бетон В25 (М350), объем 3,51 м3, расход арматуры 239,21 кг/ (серия И-155БН)	5,43



####	ТССЦ-403-3917	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 85,56 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3918	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 31-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 87,32 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3919	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3920	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3921	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 34-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3922	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 34-2М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3923	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3924	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3925	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 3,35 м3, расход арматуры 162,409 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3926	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 58-1М2 /бетон В25 (М350), объем 3,88 м3, расход арматуры 154,79 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3927	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 151,222 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3928	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 58-3М2 /бетон В25 (М350), объем 3,78 м3, расход арматуры 157,03кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3929	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 58-5М2 /бетон В25 (М350), объем 3,56 м3, расход арматуры 158,87кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3930	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 3,97 м3, расход арматуры 147,73 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3931	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 60-1М2 /бетон В25 (М350), объем 4,34 м3, расход арматуры 147,73кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3932	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3933	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3934	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-3 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3935	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-4 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3936	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-1М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	5,43

####	ТССЦ-403-3937	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-2М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3938	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3939	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3940	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НМ 65.19 /бетон В25 (М350), объем 3,85 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3941	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НМ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,92 м3, расход арматуры 185,51 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3942	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НМ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3943	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 11.36М2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 44,86 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3944	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 23.38М2 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 101,97 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3945	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 55М2 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м3, расход арматуры 141,54 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3946	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 60.29М1 /бетон В25 (М350), объем 3,58 м3, расход арматуры 154,4 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3947	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 70.9 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 68,884 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3948	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НЛА 60 /бетон В25 (М350), объем 4,41 м3, расход арматуры 171,59 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3949	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 17-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3950	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 17-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3951	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 20-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3952	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 20-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3953	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 30.26-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3954	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 30.26-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3955	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 30-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	5,43



####	ТССЦ-403-3956	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 30-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3957	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 31-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3958	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 31-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3959	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 34-1М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3960	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 34-2М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3961	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 58.26М1 /бетон В25 (М350), объем 4,78 м3, расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3962	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 60-1М1 /бетон В25 (М350), объем 5,79 м3, расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3963	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 68-1М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3964	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 68-2М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-3965	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФМ 60 /бетон В25 (М350), объем 5,65 м3, расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИП 46С)	5,43
####	ТССЦ-403-8219	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	5,55
####	ТССЦ-403-8220	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	5,55
####	ТССЦ-403-8221	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	5,56
####	ТССЦ-403-8222	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной до 3 м, массой до 5 т	5,53
####	ТССЦ-403-8223	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т	5,53
####	ТССЦ-403-8224	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	5,53
####	ТССЦ-403-8225	Панели стеновые площадью более 18 м2, массой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (М300)	5,54
####	ТССЦ-403-8486	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8487	Панели стеновые наружные, марки Нс2сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	4,59

####	ТССЦ-403-8488	Панели стеновые наружные, марки Нс3сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8489	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн (2590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 109,407 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8490	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 107,387 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8491	Панели стеновые наружные, марки Нс6сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8492	Панели стеновые наружные, марки Нс7сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8493	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн (2745x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м3, расход арматуры 80,53 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8494	Панели стеновые наружные, марки Нс9сн (2670x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м3, расход арматуры 76,715 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8495	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8496	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 58,513 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8497	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 104,765 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8498	Панели стеновые наружные, марки Нс30сн (620x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 25,444 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8499	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 102,655 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8500	Панели стеновые наружные, марки Нс86сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 94,835 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8501	Панели стеновые наружные, марки Нс98сн (5845x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8502	Панели стеновые наружные, марки Нс99сн (5845x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8503	Панели стеновые наружные, марки Нс129сн (6745x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8504	Панели стеновые наружные, марки Нс130сн (6745x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8505	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8506	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8507	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	4,59

####	ТССЦ-403-8508	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн-1 (2825x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 77,17 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8509	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8510	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн-1 (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 52,15 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8511	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 94,51 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8512	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8513	Панели стеновые наружные, марки Нс86сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8514	Панели стеновые внутренние, марки В1сн (3360x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход арматуры 82,54 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8515	Панели стеновые внутренние, марки В2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 52,54 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8516	Панели стеновые внутренние, марки В3сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м3, расход арматуры 81,89 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8517	Панели стеновые внутренние, марки В4сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход арматуры 100,82 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8518	Панели стеновые внутренние, марки В5сн (2200x2780x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м3, расход арматуры 28,83 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8519	Панели стеновые внутренние, марки В6сн (4600x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м3, расход арматуры 129,53 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8520	Панели стеновые внутренние, марки В7сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м3, расход арматуры 146,19 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8521	Панели стеновые внутренние, марки В8сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м3, расход арматуры 61,01 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8522	Панели стеновые внутренние, марки В9сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 65,62 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8523	Панели стеновые внутренние, марки В10сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м3, расход арматуры 89,03 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8524	Панели стеновые внутренние, марки В12сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8525	Панели стеновые внутренние, марки В13сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м3, расход арматуры 96,19 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8526	Панели стеновые внутренние, марки В23сн (3980x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м3, расход арматуры 41,99 кг/	4,59
####	ТССЦ-403-8527	Панели стеновые внутренние, марки В26сн (5000x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м3, расход арматуры 60,363 кг/	4,59

####	ТССЦ-403-8528	Панели стеновые внутренние, марки В35сн (1360x2610x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 42,493 кг/	<b>4,59</b>
####	ТССЦ-403-8529	Панели стеновые внутренние, марки В36сн (2100x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 27,739 кг/	<b>4,59</b>
####	ТССЦ-403-8530	Панели стеновые внутренние, марки В45сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м3, расход арматуры 83,77 кг/	<b>4,59</b>
####	ТССЦ-403-8531	Панели стеновые внутренние, марки В45-7сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 49,02 кг/	<b>4,59</b>
####	ТССЦ-403-8532	Панели стеновые внутренние, марки В65сн (3410x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 67,81 кг/	<b>4,59</b>
####	ТССЦ-403-8835	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 135,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,42</b>
####	ТССЦ-403-8836	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 151,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,42</b>
####	ТССЦ-403-8837	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2 /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,42</b>
####	ТССЦ-403-8838	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,42</b>
####	ТССЦ-403-8839	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-3 /бетон В15 (М200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,42</b>
####	ТССЦ-403-8840	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,42</b>
####	ТССЦ-403-8841	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 134,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,42</b>
####	ТССЦ-403-8842	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,42</b>
####	ТССЦ-403-8843	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,42</b>
####	ТССЦ-403-8844	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 80,04 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,42</b>
<i>Группа: Парапеты</i>			
####	ТССЦ-403-1302	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	<b>4,66</b>
####	ТССЦ-403-1303	Парапеты массивные массой до 3,0 т	<b>4,95</b>
####	ТССЦ-403-1304	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	<b>5,49</b>
<i>Группа: Перемычки</i>			
####	ТССЦ-403-0440	Перемычка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	<b>11,42</b>
####	ТССЦ-403-0441	Перемычка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м3	<b>11,42</b>

####	ТССЦ-403-0442	Перекрышка брусковая прямоугольная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	<b>11,09</b>
####	ТССЦ-403-0443	Перекрышка брусковая прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	<b>11,68</b>
####	ТССЦ-403-0444	Перекрышка брусковая 1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м3, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>25,49</b>
####	ТССЦ-403-0445	Перекрышка брусковая 2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>14,63</b>
####	ТССЦ-403-0446	Перекрышка брусковая 1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>20,62</b>
####	ТССЦ-403-0447	Перекрышка брусковая 2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>14,75</b>
####	ТССЦ-403-0448	Перекрышка брусковая 2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>14,04</b>
####	ТССЦ-403-0449	Перекрышка брусковая 2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>14,39</b>
####	ТССЦ-403-0450	Перекрышка брусковая 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>14,42</b>
####	ТССЦ-403-0451	Перекрышка брусковая 2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>14,89</b>
####	ТССЦ-403-0452	Перекрышка брусковая 2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>14,60</b>
####	ТССЦ-403-0453	Перекрышка брусковая 2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>14,12</b>
####	ТССЦ-403-0454	Перекрышка брусковая 2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>14,51</b>
####	ТССЦ-403-0455	Перекрышка брусковая 2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>14,42</b>
####	ТССЦ-403-0456	Перекрышка брусковая 3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>10,89</b>
####	ТССЦ-403-0457	Перекрышка брусковая 3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>10,32</b>
####	ТССЦ-403-0458	Перекрышка брусковая 3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>9,72</b>
####	ТССЦ-403-0459	Перекрышка брусковая 3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>12,02</b>
####	ТССЦ-403-0460	Перекрышка брусковая 3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>11,72</b>
####	ТССЦ-403-0461	Перекрышка брусковая 3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>11,17</b>

####	ТССЦ-403-0462	Перекрышка брусковая 5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>13,21</b>
####	ТССЦ-403-0463	Перекрышка брусковая 5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>10,48</b>
####	ТССЦ-403-0464	Перекрышка брусковая 5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>9,67</b>
####	ТССЦ-403-0465	Перекрышка брусковая 5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>8,95</b>
####	ТССЦ-403-0466	Перекрышка брусковая 5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>9,48</b>
####	ТССЦ-403-0467	Перекрышка брусковая 5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>9,83</b>
####	ТССЦ-403-0468	Перекрышка брусковая 5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>11,42</b>
####	ТССЦ-403-0469	Перекрышка брусковая 5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>9,02</b>
####	ТССЦ-403-0470	Перекрышка брусковая 8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>24,45</b>
####	ТССЦ-403-0471	Перекрышка брусковая 8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>18,12</b>
####	ТССЦ-403-0472	Перекрышка брусковая 8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>16,85</b>
####	ТССЦ-403-0473	Перекрышка брусковая 8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>16,15</b>
####	ТССЦ-403-0474	Перекрышка брусковая 8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>15,02</b>
####	ТССЦ-403-0475	Перекрышка брусковая 9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>12,03</b>
####	ТССЦ-403-0476	Перекрышка брусковая 9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>9,90</b>
####	ТССЦ-403-0477	Перекрышка брусковая 9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>11,83</b>
####	ТССЦ-403-0478	Перекрышка брусковая 9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>14,56</b>
####	ТССЦ-403-0479	Перекрышка брусковая 9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>13,35</b>
####	ТССЦ-403-0480	Перекрышка брусковая 9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м3, расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>13,92</b>
####	ТССЦ-403-0481	Перекрышка брусковая 9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>13,28</b>

####	ТССЦ-403-0482	Перекрышка брусковая 10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>9,58</b>
####	ТССЦ-403-0483	Перекрышка брусковая 10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>9,84</b>
####	ТССЦ-403-0484	Перекрышка брусковая 10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>10,38</b>
####	ТССЦ-403-0485	Перекрышка брусковая 10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>7,70</b>
####	ТССЦ-403-0486	Перекрышки железобетонные	<b>6,67</b>
####	ТССЦ-403-0487	Перекрышки железобетонные брусковые	<b>6,59</b>
####	ТССЦ-403-0488	Перекрышки железобетонные плитные	<b>6,59</b>
####	ТССЦ-403-0489	Перекрышка плитная объемом до 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	<b>10,37</b>
####	ТССЦ-403-0490	Перекрышка плитная объемом более 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м3	<b>9,70</b>
####	ТССЦ-403-0491	Перекрышка плитная 7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>12,98</b>
####	ТССЦ-403-0492	Перекрышка плитная 7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>12,72</b>
####	ТССЦ-403-0493	Перекрышка плитная 8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>10,22</b>
####	ТССЦ-403-0494	Перекрышка плитная 8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м3, расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>13,01</b>
####	ТССЦ-403-0495	Перекрышка плитная 9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>11,47</b>
####	ТССЦ-403-0496	Перекрышка плитная 9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>11,46</b>
####	ТССЦ-403-0497	Перекрышка плитная 9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>11,45</b>
####	ТССЦ-403-0498	Перекрышка плитная 10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>9,23</b>
####	ТССЦ-403-0499	Перекрышка плитная 1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>9,75</b>
####	ТССЦ-403-0500	Перекрышка плитная 2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>10,36</b>
####	ТССЦ-403-0501	Перекрышка фасадная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3	<b>10,38</b>
####	ТССЦ-403-1802	Перекрышки КПД 1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016м3, расход ар-ры 0,99кг/ (серия 121У)	<b>10,25</b>
####	ТССЦ-403-1803	Перекрышки КПД 1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016м3, расход ар-ры 1,25кг/ (серия 121У)	<b>10,25</b>
####	ТССЦ-403-1804	Перекрышки КПД 1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019м3, расход ар-ры 1,13кг/ (серия 121У)	<b>10,26</b>

####	ТССЦ-403-1805	Перекрышки КПД 1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019м3, расход ар-ры 2,13кг/ (серия 121У)	<b>10,26</b>
####	ТССЦ-403-1806	Перекрышки КПД 1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022м3, расход ар-ры 1,27кг/ (серия 121У)	<b>10,25</b>
####	ТССЦ-403-1807	Перекрышки КПД 1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022м3, расход ар-ры 3,05кг/ (серия 121У)	<b>10,25</b>
####	ТССЦ-403-1808	Перекрышки КПД 1 ПР 16-3/ бетон В15 (М200), объем 0,026м3, расход ар-ры 1,37кг/ (серия 121У)	<b>10,25</b>
####	ТССЦ-403-1809	Перекрышки КПД 1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026м3, расход ар-ры 5,66кг/ (серия 121У)	<b>10,25</b>
####	ТССЦ-403-1810	Перекрышки КПД 1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029м3, расход ар-ры 1,91кг/ (серия 121У)	<b>10,26</b>
####	ТССЦ-403-1811	Перекрышки КПД 1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029м3, расход ар-ры 7,73кг/ (серия 121У)	<b>10,26</b>
####	ТССЦ-403-1812	Перекрышки КПД 1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032м3, расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	<b>10,25</b>
####	ТССЦ-403-1813	Перекрышки КПД 1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035м3, расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	<b>10,26</b>
####	ТССЦ-403-1814	Перекрышки КПД 1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039м3, расход ар-ры 3,1кг/ (серия 121У)	<b>10,26</b>
####	ТССЦ-403-1815	Перекрышки КПД 1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042м3, расход ар-ры 3,33кг/ (серия 121У)	<b>10,25</b>
####	ТССЦ-403-1816	Перекрышки КПД 1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м3, расход ар-ры 3,54кг/ (серия 121У)	<b>10,26</b>
####	ТССЦ-403-1817	Перекрышки КПД 1 ПР 30- 4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м3, расход ар-ры 4,73кг/ (серия 121У)	<b>10,25</b>
####	ТССЦ-403-1818	Перекрышки КПД 2 ПР 10- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	<b>10,25</b>
####	ТССЦ-403-1819	Перекрышки КПД 2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	<b>10,25</b>
####	ТССЦ-403-1820	Перекрышки КПД 2 ПР 12- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	<b>10,26</b>
####	ТССЦ-403-1821	Перекрышки КПД 2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,9кг/ (серия 121У)	<b>10,26</b>
####	ТССЦ-403-1822	Перекрышки КПД 2 ПР 14- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	<b>10,26</b>
####	ТССЦ-403-1823	Перекрышки КПД 2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход ар-ры 4кг/ (серия 121У)	<b>10,26</b>
####	ТССЦ-403-1824	Перекрышки КПД 2 ПР 16- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	<b>10,26</b>
####	ТССЦ-403-1825	Перекрышки КПД 2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход ар-ры 4,42кг/ (серия 121У)	<b>10,26</b>



####	ТССЦ-403-1826	Перекрышки КПД 2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход ар-ры 3,98кг/ (серия 121У)	<b>10,26</b>
####	ТССЦ-403-1827	Перекрышки КПД 2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход ар-ры 7,02кг/ (серия 121У)	<b>10,26</b>
####	ТССЦ-403-1828	Перекрышки КПД 2 ПР 20- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	<b>10,20</b>
####	ТССЦ-403-1829	Перекрышки КПД 2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 4,34кг/ (серия 121У)	<b>10,20</b>
####	ТССЦ-403-1830	Перекрышки КПД 2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 10,64кг/ (серия 121У)	<b>10,20</b>
####	ТССЦ-403-1831	Перекрышки КПД 2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход ар-ры 5,92кг/ (серия 121У)	<b>10,26</b>
####	ТССЦ-403-1832	Перекрышки КПД 2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход ар-ры 14,44кг/ (серия 121У)	<b>10,26</b>
####	ТССЦ-403-1833	Перекрышки КПД 2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход ар-ры 6,4кг/ (серия 121У)	<b>10,26</b>
####	ТССЦ-403-1834	Перекрышки КПД 2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход ар-ры 22,9кг/ (серия 121У)	<b>10,26</b>
####	ТССЦ-403-1835	Перекрышки КПД 2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м3, расход ар-ры 33,16кг/ (серия 121У)	<b>10,26</b>
####	ТССЦ-403-1836	Перекрышки КПД 2 ПР 28- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м3, расход ар-ры 7,32кг/ (серия 121У)	<b>10,26</b>
####	ТССЦ-403-1837	Перекрышки КПД 2 ПР 30- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м3, расход ар-ры 17,34кг/ (серия 121У)	<b>10,26</b>
####	ТССЦ-403-1838	Перекрышки КПД серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3	<b>8,85</b>
####	ТССЦ-403-1918	Перекрышка брусковая 8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>16,09</b>
####	ТССЦ-403-1919	Перекрышка брусковая 8ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>14,99</b>
####	ТССЦ-403-1920	Перекрышка брусковая 9ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,062 м3, расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>13,12</b>
####	ТССЦ-403-1921	Перекрышка брусковая 9ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>11,87</b>
####	ТССЦ-403-1922	Перекрышка брусковая 10ПБ21-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>11,06</b>
####	ТССЦ-403-1923	Перекрышка брусковая 10ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>11,85</b>
####	ТССЦ-403-1924	Перекрышка брусковая 10ПБ25-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>11,82</b>

####	ТССЦ-403-1925	Перекрышка брусковая 10ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>10,39</b>
####	ТССЦ-403-1926	Перекрышка брусковая 10ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>10,39</b>
####	ТССЦ-403-1927	Перекрышка брусковая 10ПБ30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>10,32</b>
####	ТССЦ-403-1928	Перекрышка брусковая ИБУ32-1М /бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м3, расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84)	<b>9,74</b>
####	ТССЦ-403-2233	Перекрышка балочная с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	<b>11,42</b>
####	ТССЦ-403-2245	Перекрышка балочная с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м3, расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	<b>11,42</b>
####	ТССЦ-403-2398	Перекрышка брусковая 1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>20,52</b>
####	ТССЦ-403-2399	Перекрышка брусковая 1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>16,30</b>
####	ТССЦ-403-2402	Перекрышка брусковая 2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>15,01</b>
####	ТССЦ-403-2403	Перекрышка брусковая 3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>10,68</b>
####	ТССЦ-403-2404	Перекрышка брусковая 3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>10,37</b>
####	ТССЦ-403-2405	Перекрышка брусковая 3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>11,89</b>
####	ТССЦ-403-2406	Перекрышка брусковая 3ПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>12,29</b>
####	ТССЦ-403-2407	Перекрышка брусковая 4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м3, расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>11,78</b>
####	ТССЦ-403-2408	Перекрышка брусковая 4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м3, расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>20,18</b>
####	ТССЦ-403-2409	Перекрышка брусковая 4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>19,48</b>
####	ТССЦ-403-2410	Перекрышка брусковая 4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м3, расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>18,57</b>
####	ТССЦ-403-2411	Перекрышка брусковая 5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>14,42</b>
####	ТССЦ-403-2412	Перекрышка брусковая 5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>8,97</b>
####	ТССЦ-403-2413	Перекрышка брусковая 5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>9,49</b>

####	ТССЦ-403-2414	Перекрышка брусковая 5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>9,58</b>
####	ТССЦ-403-2415	Перекрышка брусковая 5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>9,25</b>
####	ТССЦ-403-2416	Перекрышка брусковая 5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>9,80</b>
####	ТССЦ-403-2417	Перекрышка брусковая 8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>24,21</b>
####	ТССЦ-403-2418	Перекрышка брусковая 8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>18,07</b>
####	ТССЦ-403-2419	Перекрышка брусковая 8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>16,81</b>
####	ТССЦ-403-2420	Перекрышка брусковая 9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>10,90</b>
####	ТССЦ-403-2421	Перекрышка брусковая 9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>15,83</b>
####	ТССЦ-403-2422	Перекрышка брусковая 9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>13,64</b>
####	ТССЦ-403-2423	Перекрышка балочная с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	<b>11,42</b>
####	ТССЦ-403-2424	Перекрышка балочная с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	<b>11,42</b>
####	ТССЦ-403-2425	Перекрышка балочная с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	<b>11,42</b>
####	ТССЦ-403-2426	Перекрышка балочная с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	<b>11,42</b>
####	ТССЦ-403-2427	Перекрышка балочная с четвертью ПР 45.4.4-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225.1-3)	<b>6,59</b>
####	ТССЦ-403-2428	Перекрышка балочная с четвертью ПР 45.4.4-7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 96,46 кг/ (серия 1.225.1-3)	<b>6,59</b>
####	ТССЦ-403-2977	Перекрышки КПД ПР 1 /бетон В15 (М200), объем 0,01 м3, расход арматуры 0,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>11,42</b>
####	ТССЦ-403-2978	Перекрышки КПД ПР 3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>11,42</b>
####	ТССЦ-403-3121	Перекрышка плитная 2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>10,51</b>
####	ТССЦ-403-3122	Перекрышка плитная 2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-403-3127	Перекрышка плитная 3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>12,85</b>

####	ТССЦ-403-3128	Перемычка плитная ЗПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>11,40</b>
####	ТССЦ-403-3132	Перемычка плитная 8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>8,95</b>
####	ТССЦ-403-3133	Перемычка плитная 8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	<b>12,31</b>
####	ТССЦ-403-3134	Перемычка плитная 8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>12,83</b>
####	ТССЦ-403-3135	Перемычка плитная 8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>5,90</b>
####	ТССЦ-403-3160	Перемычка плитная 8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>9,73</b>
####	ТССЦ-403-3161	Перемычка плитная 8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>8,81</b>
####	ТССЦ-403-3162	Перемычка плитная 8ПП18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>9,41</b>
####	ТССЦ-403-3163	Перемычка плитная 8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-3164	Перемычка плитная 8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м3, расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>9,25</b>
####	ТССЦ-403-3165	Перемычка плитная 8ПП28-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м3, расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>8,67</b>
####	ТССЦ-403-3166	Перемычка плитная 10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>7,48</b>
####	ТССЦ-403-5021	Перемычки железобетонные балочные с четвертью	<b>11,42</b>
####	ТССЦ-403-5031	Перемычки железобетонные фасадные	<b>6,59</b>
####	ТССЦ-403-5136	Перемычка железобетонная фасадная ВГП 7ПФ42-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,19 м3, расход арматуры 15,34 кг/ (серия 1.038.1-1)	<b>9,08</b>
####	ТССЦ-403-8162	Перемычка плитная 2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>11,78</b>
####	ТССЦ-403-8163	Перемычка плитная 2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>12,55</b>
####	ТССЦ-403-8164	Перемычка плитная 2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>10,50</b>
####	ТССЦ-403-8165	Перемычка плитная 3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>11,36</b>
####	ТССЦ-403-8166	Перемычка плитная 5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>9,59</b>
####	ТССЦ-403-8167	Перемычка плитная 5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>9,56</b>

## Группа: Плиты днища

####	ТССЦ-403-0502	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>8,85</b>
####	ТССЦ-403-0503	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>8,86</b>
####	ТССЦ-403-0504	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>5,94</b>
####	ТССЦ-403-0505	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>5,92</b>
####	ТССЦ-403-0506	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>5,93</b>
####	ТССЦ-403-0507	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>5,91</b>
####	ТССЦ-403-0508	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>5,90</b>
####	ТССЦ-403-0509	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>5,89</b>
####	ТССЦ-403-0510	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>5,93</b>
####	ТССЦ-403-0511	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>5,93</b>
####	ТССЦ-403-0512	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>5,92</b>
####	ТССЦ-403-0513	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>5,92</b>
####	ТССЦ-403-0514	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>5,91</b>
####	ТССЦ-403-0515	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>5,90</b>
####	ТССЦ-403-0516	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>10,41</b>
####	ТССЦ-403-0517	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>10,42</b>
####	ТССЦ-403-0518	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>10,42</b>
####	ТССЦ-403-0519	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>10,42</b>
####	ТССЦ-403-0520	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>10,41</b>

####	ТССЦ-403-0521	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>10,40</b>
####	ТССЦ-403-0522	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>10,40</b>
####	ТССЦ-403-0523	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>9,17</b>
####	ТССЦ-403-0524	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>5,95</b>
####	ТССЦ-403-0525	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>5,93</b>
####	ТССЦ-403-0526	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>5,94</b>
####	ТССЦ-403-0527	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>5,94</b>
####	ТССЦ-403-0528	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>5,97</b>
####	ТССЦ-403-0529	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>5,97</b>
####	ТССЦ-403-0530	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>5,97</b>
####	ТССЦ-403-0531	Плита днища камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м3	<b>5,91</b>
####	ТССЦ-403-0532	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>7,33</b>
####	ТССЦ-403-0533	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>7,34</b>
####	ТССЦ-403-0534	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом более 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>7,35</b>
####	ТССЦ-403-0535	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 1,0 м3	<b>7,31</b>
####	ТССЦ-403-0536	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м3, объемом от 1,0 до 2,5 м3	<b>7,32</b>
####	ТССЦ-403-6200	Плита днища железобетонная	<b>7,89</b>
####	ТССЦ-403-6500	Днища каналов теплотрасс железобетонные	<b>8,77</b>
####	ТССЦ-403-8241	Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	<b>11,83</b>
####	ТССЦ-403-8242	Плита днища ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	<b>10,67</b>
####	ТССЦ-403-8243	Плита днища ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	<b>7,88</b>
<i>Группа: Плиты для полов</i>			
####	ТССЦ-403-0537	Плиты железобетонные для полов	<b>6,00</b>

####	ТССЦ-403-0538	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	5,78
####	ТССЦ-403-0539	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	5,79
####	ТССЦ-403-0540	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	5,78
####	ТССЦ-403-0541	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	5,76
####	ТССЦ-403-0542	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	5,75
####	ТССЦ-403-0543	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	5,75
####	ТССЦ-403-0544	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	5,75
<i>Группа: Плиты для транспортного строительства</i>			
####	ТССЦ-403-0545	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	6,15
####	ТССЦ-403-0546	Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3	6,08
####	ТССЦ-403-0547	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	6,74
####	ТССЦ-403-0548	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	6,15
####	ТССЦ-403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	6,72
####	ТССЦ-403-0550	Плиты железобетонные проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах	7,51
####	ТССЦ-403-0551	Плиты дорожные 1П60.38-30АIV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м3, расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	4,77
####	ТССЦ-403-0552	Плиты дорожные 1П60.35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м3, расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	4,77
####	ТССЦ-403-0553	Плиты дорожные 2П60.35-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	4,77
####	ТССЦ-403-0554	Плиты дорожные 1П60.30-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м3, расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	4,77

####	ТССЦ-403-0555	Плиты дорожные 2П60.30-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м3, расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	4,77
####	ТССЦ-403-0556	Плиты дорожные 1П60.19-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	4,77
####	ТССЦ-403-0557	Плиты дорожные 1П60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м3, расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	4,76
####	ТССЦ-403-0558	Плиты дорожные 2П60.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м3, расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	4,77
####	ТССЦ-403-0559	Плиты дорожные 1ПБ60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	4,77
####	ТССЦ-403-0560	Плиты дорожные 1ПБ55.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	4,77
####	ТССЦ-403-0561	Плиты дорожные 1ПТ55-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	4,76
####	ТССЦ-403-0562	Плиты дорожные 2ПТ55-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	4,77
####	ТССЦ-403-0563	Плиты дорожные 1П35.28-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	4,77
####	ТССЦ-403-0564	Плиты дорожные 2П35.28-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	4,78
####	ТССЦ-403-0565	Плиты дорожные 1П35.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	4,77
####	ТССЦ-403-0566	Плиты дорожные 2П35.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	4,79
####	ТССЦ-403-0567	Плиты дорожные 1ПББ35.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м3, расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	4,77
####	ТССЦ-403-0568	Плиты дорожные 1ПТ35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	4,77
####	ТССЦ-403-0569	Плиты дорожные 2ПТ35-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	4,77
####	ТССЦ-403-0570	Плиты дорожные 1П18.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	4,74



####	ТССЦ-403-0571	Плиты дорожные 2П18.18-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	4,75
####	ТССЦ-403-0572	Плиты дорожные 1П18.15-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	4,75
####	ТССЦ-403-0573	Плиты дорожные 2П18.15-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м3, расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	4,76
####	ТССЦ-403-0574	Плиты дорожные 1ПШ13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	4,77
####	ТССЦ-403-0575	Плиты дорожные 1ПШД13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	4,77
####	ТССЦ-403-0576	Плиты дорожные 1ПШП13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	4,77
####	ТССЦ-403-0577	Плиты дорожные 1ПШ12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	4,76
####	ТССЦ-403-0578	Плиты дорожные 1ПШД12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	4,77
####	ТССЦ-403-0579	Плиты дорожные 1ПШП12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	4,77
####	ТССЦ-403-0580	Плиты дорожные 1ДПШ13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	4,76
####	ТССЦ-403-0581	Плиты дорожные 1ДПШ12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м3, расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	4,76
####	ТССЦ-403-0582	Плиты дорожные 1ППШ13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	4,76
####	ТССЦ-403-0583	Плиты дорожные 1ППШ12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м3, расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	4,76
####	ТССЦ-403-0584	Плиты покрытия для лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)	5,80
####	ТССЦ-403-0585	Плиты покрытия для постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая AIV) 80 кг/м3, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	5,80
####	ТССЦ-403-0586	Плиты покрытия для постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая AIV) 60 кг/м3, длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	5,80
####	ТССЦ-403-0587	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	5,80
####	ТССЦ-403-0588	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3	5,80

####	ТССЦ-403-0589	Подготовительный слой балластных корыт из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3	5,80
####	ТССЦ-403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	6,07
####	ТССЦ-403-2155	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м3	6,02
####	ТССЦ-403-5551	Плиты дорожные 1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	4,79
####	ТССЦ-403-5552	Плиты дорожные 2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84)	4,80
####	ТССЦ-403-5553	Плиты дорожные 2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	4,79
####	ТССЦ-403-5554	Плиты дорожные 1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	4,79
####	ТССЦ-403-5600	Плиты дорожные ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ)	5,80
####	ТССЦ-403-5601	Плиты дорожные ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)	5,80
####	ТССЦ-403-5602	Плиты дорожные ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып. 1)	5,80
####	ТССЦ-403-5603	Плиты дорожные ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 27,1 кг/	5,80
####	ТССЦ-403-5604	Плиты дорожные ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	5,80
####	ТССЦ-403-5605	Плиты дорожные ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,486 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	5,80
####	ТССЦ-403-5801	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)	5,80
####	ТССЦ-403-5802	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)	5,80
####	ТССЦ-403-5820	Плиты покрытия для аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	5,80
####	ТССЦ-403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	9,55
####	ТССЦ-403-6040	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	6,53
####	ТССЦ-403-6100	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	6,81
####	ТССЦ-403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	5,80
####	ТССЦ-403-7000	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	6,78
####	ТССЦ-403-8245	Плиты дорожные ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	4,79
####	ТССЦ-403-8246	Плиты дорожные ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м3, расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14)	4,80

####	ТССЦ-403-8367	Плиты дорожные ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	<b>4,79</b>
####	ТССЦ-403-8368	Плиты дорожные ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	<b>4,80</b>
####	ТССЦ-403-8698	Плиты дорожные ПД 2-9.5 /бетон В22,5 (М300), F150, объем 0,8 м3, расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	<b>5,80</b>
<i>Группа: Плиты козырьков</i>			
####	ТССЦ-403-0590	Плиты козырьков железобетонные	<b>5,80</b>
####	ТССЦ-403-0591	Плиты козырьков сплошные плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м3	<b>5,80</b>
####	ТССЦ-403-0592	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>5,80</b>
####	ТССЦ-403-0593	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>5,80</b>
####	ТССЦ-403-0594	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>5,80</b>
####	ТССЦ-403-0595	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>5,80</b>
####	ТССЦ-403-0596	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>5,80</b>
####	ТССЦ-403-0597	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>5,80</b>
####	ТССЦ-403-0598	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>5,80</b>
####	ТССЦ-403-0599	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>5,80</b>
####	ТССЦ-403-0600	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>5,80</b>
####	ТССЦ-403-0601	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>5,80</b>
####	ТССЦ-403-0602	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>5,80</b>
####	ТССЦ-403-0603	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>5,80</b>
####	ТССЦ-403-2040	Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-КП)	<b>6,17</b>
####	ТССЦ-403-2979	Плиты козырьков входа КВ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,17</b>
####	ТССЦ-403-2980	Плиты козырьков входа КВ 1и /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,17</b>

####	ТССЦ-403-2986	Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,49 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,17</b>
####	ТССЦ-403-5901	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>5,80</b>
####	ТССЦ-403-5902	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>5,80</b>
####	ТССЦ-403-5903	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>5,80</b>
<i>Группа: Плиты лоджий и балконов</i>			
####	ТССЦ-403-0604	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>10,26</b>
####	ТССЦ-403-0605	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>10,23</b>
####	ТССЦ-403-0606	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>10,25</b>
####	ТССЦ-403-0607	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>10,25</b>
####	ТССЦ-403-0608	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>10,25</b>
####	ТССЦ-403-0609	Плиты железобетонные балконные	<b>9,13</b>
####	ТССЦ-403-0610	Плиты железобетонные лоджий	<b>6,83</b>
####	ТССЦ-403-0611	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>6,54</b>
####	ТССЦ-403-0612	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>6,54</b>
####	ТССЦ-403-0613	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 12 см, массой до 5 т	<b>6,54</b>
####	ТССЦ-403-0614	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 14 см, массой от 5 до 15 т	<b>6,54</b>
####	ТССЦ-403-0615	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 16 см, массой от 5 до 15 т	<b>6,54</b>
####	ТССЦ-403-0616	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	<b>6,54</b>
####	ТССЦ-403-0617	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>6,54</b>

####	ТССЦ-403-0618	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>6,54</b>
####	ТССЦ-403-0619	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>6,54</b>
####	ТССЦ-403-0620	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>6,54</b>
####	ТССЦ-403-0621	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>6,54</b>
####	ТССЦ-403-0622	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>6,54</b>
####	ТССЦ-403-0623	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м3 длиной до 3 м	<b>9,33</b>
####	ТССЦ-403-0624	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>9,23</b>
####	ТССЦ-403-1681	Плита балконная ПБ1сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 56,66 кг/	<b>10,12</b>
####	ТССЦ-403-1682	Плита балконная ПБ2сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	<b>10,09</b>
####	ТССЦ-403-1683	Плита балконная ПБ3сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	<b>10,09</b>
####	ТССЦ-403-1684	Плита балконная ПБ4сн (5420x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м3, расход арматуры 81,25 кг/	<b>10,11</b>
####	ТССЦ-403-1688	Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м3, расход ар-ры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	<b>10,09</b>
####	ТССЦ-403-1689	Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м3, расход ар-ры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	<b>9,64</b>
####	ТССЦ-403-1696	Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м3, расход ар-ры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	<b>9,88</b>
####	ТССЦ-403-1974	Плита балконная ПБ1а /бетон В15 (М200), объем 0,382 м3, расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83)	<b>10,29</b>
####	ТССЦ-403-1975	Плита балконная ПБ36-6к л-п /бетон В15 (М200), объем 0,867 м3, расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83)	<b>10,17</b>
####	ТССЦ-403-2981	Плита балконная БП 1пр /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,54</b>
####	ТССЦ-403-2982	Плита балконная БП 1лев /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,54</b>
####	ТССЦ-403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	<b>7,15</b>

####	ТССЦ-403-6002	Экраны балконов, марки ЭБ1сн (2905x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м3, расход арматуры 70,02 кг/	5,77
####	ТССЦ-403-6003	Экраны балконов, марки ЭБ2сн (1330x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м3, расход арматуры 70,02 кг/	5,75
####	ТССЦ-403-6004	Экраны балконов, марки ЭБ3сн (3590x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м3, расход арматуры 70,02 кг/	5,78
####	ТССЦ-403-6005	Экраны балконов, марки ЭБ4сн (2990x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	5,77
####	ТССЦ-403-6006	Экраны балконов, марки ЭБ5сн (2990x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	5,77
####	ТССЦ-403-6007	Экраны балконов, марки ЭБ6сн (985x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	5,73
####	ТССЦ-403-6008	Экраны балконов, марки ЭБ7сн (985x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	5,73
####	ТССЦ-403-6011	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 46,18 кг/ (серия 2000-КП)	8,50
####	ТССЦ-403-6012	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-2, ОЛ-2Н /бетон В15 (М200), объем 0,163 м3, расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-КП)	8,50
####	ТССЦ-403-6013	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 12,17 кг/ (серия 2000-КП)	8,50
####	ТССЦ-403-6014	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-4, ОЛ-4Н /бетон В15 (М200), объем 0,214 м3, расход арматуры 86,84 кг/ (серия 2000-КП)	8,50
####	ТССЦ-403-6015	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-5, ОЛ-5ук /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-КП)	8,50
####	ТССЦ-403-6016	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-6, ОЛ-6Н /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-КП)	8,50
####	ТССЦ-403-6017	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-7, ОЛ-7Н /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-КП)	8,50
####	ТССЦ-403-6018	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-8 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 2000-КП)	8,50
####	ТССЦ-403-6019	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-9Н /бетон В15 (М200), объем 0,045 м3, расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-КП)	8,50
####	ТССЦ-403-6021	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭЛ1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	8,50
####	ТССЦ-403-6022	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭЛО 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	8,50

####	ТССЦ-403-6023	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭОЛ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,36 м3, расход арматуры 36,25 кг/ (серия 121-013/1СНР)	<b>8,50</b>
####	ТССЦ-403-6201	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>6,54</b>
####	ТССЦ-403-6202	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>6,54</b>
####	ТССЦ-403-6230	Плиты лоджий ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	<b>6,54</b>
####	ТССЦ-403-6231	Плиты лоджий ПЛ1сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг/	<b>6,54</b>
####	ТССЦ-403-6232	Плиты лоджий ПЛ2сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	<b>6,54</b>
####	ТССЦ-403-6233	Плиты лоджий ПЛ3сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	<b>6,54</b>
####	ТССЦ-403-6234	Плиты лоджий ИПЛ 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,685 м3, расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83)	<b>6,54</b>
####	ТССЦ-403-6235	Плиты лоджий ИПЛ 39-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83)	<b>6,54</b>
####	ТССЦ-403-6236	Плиты лоджий ИПЛ 51-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,171 м3, расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	<b>6,54</b>
####	ТССЦ-403-6237	Плиты лоджий ИПЛ 51-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,102 м3, расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)	<b>6,54</b>
####	ТССЦ-403-6238	Плиты лоджий ИПЛ 63-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,449 м3, расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83)	<b>6,54</b>
####	ТССЦ-403-6239	Плиты лоджий ИПЛ 63-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,382 м3, расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	<b>6,54</b>
####	ТССЦ-403-6241	Плиты лоджий ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,58</b>
####	ТССЦ-403-6242	Плиты лоджий ПЛ-6 /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,58</b>
####	ТССЦ-403-6243	Плиты лоджий ПЛ-10 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м3, расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,58</b>
####	ТССЦ-403-6244	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211 /бетон В15 (М200), объем 1,42 м3, расход арматуры 95,2 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,58</b>
####	ТССЦ-403-6245	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211а, ПЛО-211а /бетон В15 (М200), объем 1,35 м3, расход арматуры 114,06 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,58</b>
####	ТССЦ-403-6246	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212 /бетон В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 89,17 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,58</b>
####	ТССЦ-403-6247	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212а /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,58</b>

####	ТССЦ-403-6248	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212в, ПЛ-212к /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг / (серия 2000-КП)	<b>5,58</b>
####	ТССЦ-403-6249	Плиты лоджий ПЛ 1м /бетон В22,5 (М300), объем 0,636 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,66</b>
####	ТССЦ-403-6250	Плиты лоджий ПЛБ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,706 м3, расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,66</b>
####	ТССЦ-403-6251	Плиты лоджий ПЛБ 1-2 /бетон В25 (М350), объем 0,766 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,66</b>
<i>Группа: плиты опорные и подкладные</i>			
####	ТССЦ-403-0625	Опорные подушки ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>7,60</b>
####	ТССЦ-403-0626	Опорные подушки ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>7,55</b>
####	ТССЦ-403-0627	Опорные подушки ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м3, расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>7,59</b>
####	ТССЦ-403-0628	Опорные подушки ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>7,58</b>
####	ТССЦ-403-0629	Опорные подушки ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>7,59</b>
####	ТССЦ-403-0630	Опорные подушки ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>7,58</b>
####	ТССЦ-403-0631	Опорные подушки ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>7,56</b>
####	ТССЦ-403-0632	Опорные подушки ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>7,60</b>
####	ТССЦ-403-0633	Опорные подушки ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>7,60</b>
####	ТССЦ-403-0634	Плиты опорные для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	<b>8,75</b>
####	ТССЦ-403-0635	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>8,59</b>
####	ТССЦ-403-0636	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>8,63</b>
####	ТССЦ-403-0637	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-0638	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-0639	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>8,61</b>
####	ТССЦ-403-0640	Плиты подкладные ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,81</b>
####	ТССЦ-403-0641	Плиты подкладные ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,82</b>
####	ТССЦ-403-0642	Плиты подкладные ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,85</b>



####	ТССЦ-403-0643	Плиты подкладные ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,82</b>
####	ТССЦ-403-0644	Плиты подкладные ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,83</b>
####	ТССЦ-403-0645	Плиты подкладные ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,83</b>
####	ТССЦ-403-0646	Плиты подкладные ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,83</b>
####	ТССЦ-403-0647	Плиты подкладные ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,83</b>
####	ТССЦ-403-0648	Плиты подкладные ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,82</b>
####	ТССЦ-403-0649	Плиты подкладные ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,90</b>
####	ТССЦ-403-0650	Плиты подкладные ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,91</b>
####	ТССЦ-403-1102	Плиты подкладные железобетонные	<b>12,30</b>
####	ТССЦ-403-6035	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>8,61</b>
####	ТССЦ-403-6036	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>8,64</b>
####	ТССЦ-403-6037	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>8,61</b>
####	ТССЦ-403-6038	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>8,61</b>
####	ТССЦ-403-6039	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>8,62</b>
####	ТССЦ-403-8168	Плиты подкладные и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	<b>6,73</b>
####	ТССЦ-403-8244	Плиты опорные ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14)	<b>8,67</b>
<i>Группа: Плиты парапетные и карнизные</i>			
####	ТССЦ-403-0651	Плиты железобетонные парапетные	<b>6,55</b>
####	ТССЦ-403-0652	Плита парапетная из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см	<b>9,65</b>
####	ТССЦ-403-0653	Плита парапетная плоская из бетона В15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м3	<b>9,78</b>
####	ТССЦ-403-0654	Плита парапетная ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	<b>9,79</b>
####	ТССЦ-403-0655	Плита парапетная ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	<b>9,77</b>

####	ТССЦ-403-0656	Плита парапетная ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	<b>9,76</b>
####	ТССЦ-403-0657	Плита парапетная ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	<b>9,78</b>
####	ТССЦ-403-0658	Плита парапетная ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	<b>9,76</b>
####	ТССЦ-403-0659	Плита парапетная ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	<b>9,81</b>
####	ТССЦ-403-0660	Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной 35 см	<b>8,50</b>
####	ТССЦ-403-0661	Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной 35 см (утепленные)	<b>8,52</b>
####	ТССЦ-403-0662	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м3	<b>8,42</b>
####	ТССЦ-403-0663	Плита карнизная АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	<b>7,74</b>
####	ТССЦ-403-0664	Плита карнизная АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	<b>7,75</b>
####	ТССЦ-403-0665	Плита карнизная АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	<b>7,76</b>
####	ТССЦ-403-0666	Плита карнизная АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	<b>7,75</b>
####	ТССЦ-403-0667	Плита карнизная АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м3, расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	<b>7,76</b>
####	ТССЦ-403-0668	Плита карнизная АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход ар-ры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	<b>7,77</b>
####	ТССЦ-403-0669	Плита карнизная АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м3, расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	<b>7,76</b>
####	ТССЦ-403-0670	Плита карнизная АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м3, расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	<b>7,76</b>
####	ТССЦ-403-0671	Плита карнизная АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	<b>7,77</b>
####	ТССЦ-403-0672	Плита карнизная АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	<b>7,76</b>
####	ТССЦ-403-0673	Плита карнизная АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	<b>7,76</b>
####	ТССЦ-403-0674	Плита карнизная АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	<b>7,77</b>
####	ТССЦ-403-0675	Плита карнизная АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	<b>7,72</b>

####	ТССЦ-403-0676	Плита карнизная АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м3, расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	<b>7,77</b>
####	ТССЦ-403-0677	Плита карнизная АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	<b>7,81</b>
####	ТССЦ-403-1301	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более	<b>5,91</b>
####	ТССЦ-403-1929	Плита парапетная АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	<b>9,68</b>
####	ТССЦ-403-1930	Плита парапетная АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	<b>9,65</b>
####	ТССЦ-403-1931	Плита парапетная ПП-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	<b>9,59</b>
####	ТССЦ-403-1932	Плита парапетная ПП 13-5-т /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	<b>9,65</b>
####	ТССЦ-403-1989	Плита парапетная ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	<b>10,63</b>
####	ТССЦ-403-2012	Плита парапетная ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	<b>9,78</b>
####	ТССЦ-403-2013	Плита парапетная ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	<b>9,80</b>
####	ТССЦ-403-2014	Плита парапетная ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2)	<b>9,79</b>
####	ТССЦ-403-2015	Плита парапетная ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	<b>9,79</b>
####	ТССЦ-403-2024	Плита парапетная ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2)	<b>9,68</b>
####	ТССЦ-403-2081	Плита парапетная ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	<b>9,52</b>

*Группа: Плиты подоконные*

####	ТССЦ-403-0678	Плиты подоконные железобетонные	<b>7,13</b>
####	ТССЦ-403-0679	Плиты подоконные железобетонные гладкие	<b>7,30</b>
####	ТССЦ-403-0680	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием	<b>6,34</b>
####	ТССЦ-403-0681	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	<b>7,80</b>
####	ТССЦ-403-0682	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	<b>7,80</b>
####	ТССЦ-403-0683	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	<b>7,77</b>

####	ТССЦ-403-0684	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	7,76
####	ТССЦ-403-0685	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)	7,21
####	ТССЦ-403-0686	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)	7,20
####	ТССЦ-403-0687	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)	7,21
####	ТССЦ-403-0688	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)	7,20
####	ТССЦ-403-0689	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)	7,20
####	ТССЦ-403-0690	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)	7,20
####	ТССЦ-403-0691	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)	7,20
####	ТССЦ-403-0692	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)	7,19
####	ТССЦ-403-2145	Доска индивидуальная подоконная ИПД-1 /бетон В15 (М200), объем 0,0163 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП)	7,82
####	ТССЦ-403-2146	Доска индивидуальная подоконная ИПД-2 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)	7,82
####	ТССЦ-403-2147	Доска индивидуальная подоконная ИПД-4 /бетон В15 (М200), объем 0,007 м3, расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП)	7,82
####	ТССЦ-403-2148	Доска индивидуальная подоконная ИПД-5 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП)	7,82
####	ТССЦ-403-2149	Доска индивидуальная подоконная ИПД-6 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП)	7,82
####	ТССЦ-403-2150	Доска индивидуальная подоконная ИПД-10 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)	7,82
####	ТССЦ-403-4001	Плиты подоконные железобетонные на цементном или известковом вяжущем	6,21
####	ТССЦ-403-4003	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2	6,27
####	ТССЦ-403-4011	Плиты подоконные железобетонные на белом цементе	6,15
<i>Группа: плиты перекрытия и покрытия</i>			
####	ТССЦ-403-0693	Плиты перекрытий железобетонные	6,52
####	ТССЦ-403-0694	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	7,34
####	ТССЦ-403-0695	Плиты перекрытий из тяжелого бетона	6,55

####	ТССЦ-403-0696	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)	<b>8,01</b>
####	ТССЦ-403-0697	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)	<b>8,00</b>
####	ТССЦ-403-0698	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)	<b>7,99</b>
####	ТССЦ-403-0699	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)	<b>8,00</b>
####	ТССЦ-403-0700	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)	<b>8,00</b>
####	ТССЦ-403-0701	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)	<b>7,99</b>
####	ТССЦ-403-0702	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)	<b>8,01</b>
####	ТССЦ-403-0703	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)	<b>8,00</b>
####	ТССЦ-403-0704	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)	<b>7,99</b>
####	ТССЦ-403-0705	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>8,01</b>
####	ТССЦ-403-0706	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>8,00</b>
####	ТССЦ-403-0707	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>7,99</b>
####	ТССЦ-403-0708	Плиты перекрытия многпустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	<b>7,78</b>
####	ТССЦ-403-0709	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>5,76</b>
####	ТССЦ-403-0710	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>5,77</b>
####	ТССЦ-403-0711	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>5,78</b>
####	ТССЦ-403-0712	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>6,87</b>
####	ТССЦ-403-0713	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>6,88</b>
####	ТССЦ-403-0714	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>6,89</b>

####	ТССЦ-403-0715	Плиты перекрытия многопустотные 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>5,86</b>
####	ТССЦ-403-0716	Плиты перекрытия многопустотные 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>5,88</b>
####	ТССЦ-403-0717	Плиты перекрытия многопустотные 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>5,88</b>
####	ТССЦ-403-0718	Плиты перекрытия многопустотные 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>7,23</b>
####	ТССЦ-403-0719	Плиты перекрытия многопустотные 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>7,23</b>
####	ТССЦ-403-0720	Плиты перекрытия многопустотные 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>7,24</b>
####	ТССЦ-403-0721	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>6,02</b>
####	ТССЦ-403-0722	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>6,03</b>
####	ТССЦ-403-0723	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>6,04</b>
####	ТССЦ-403-0724	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,50</b>
####	ТССЦ-403-0725	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,50</b>
####	ТССЦ-403-0726	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,52</b>
####	ТССЦ-403-0727	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,99</b>
####	ТССЦ-403-0728	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>8,00</b>
####	ТССЦ-403-0729	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>8,01</b>
####	ТССЦ-403-0730	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,99</b>
####	ТССЦ-403-0731	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>8,00</b>
####	ТССЦ-403-0732	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>8,00</b>
####	ТССЦ-403-0733	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>6,68</b>
####	ТССЦ-403-0734	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>6,67</b>

####	ТССЦ-403-0735	Плиты перекрытия многоспустные ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,98</b>
####	ТССЦ-403-0736	Плиты перекрытия многоспустные ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,98</b>
####	ТССЦ-403-0737	Плиты перекрытия многоспустные ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,99</b>
####	ТССЦ-403-0738	Плиты перекрытия многоспустные ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,08</b>
####	ТССЦ-403-0739	Плиты перекрытия многоспустные ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,09</b>
####	ТССЦ-403-0740	Плиты перекрытия многоспустные ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>8,46</b>
####	ТССЦ-403-0741	Плиты перекрытия многоспустные ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>8,47</b>
####	ТССЦ-403-0742	Плиты перекрытия многоспустные ПК 42-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0743	Плиты перекрытия многоспустные ПК 42-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0744	Плиты перекрытия многоспустные ПК 36-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0745	Плиты перекрытия многоспустные ПК 36-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0746	Плиты перекрытия многоспустные ПК 30-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0747	Плиты перекрытия многоспустные ПК 30-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0748	Плиты перекрытия многоспустные ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0749	Плиты перекрытия многоспустные ПК 27-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0750	Плиты перекрытия многоспустные ПК 27-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0751	Плиты перекрытия многоспустные ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0752	Плиты перекрытия многоспустные ПК 27-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0753	Плиты перекрытия многоспустные ПК 27-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0754	Плиты перекрытия многоспустные ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,93</b>

####	ТССЦ-403-0755	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0756	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0757	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0758	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0759	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0760	Плиты перекрытия многопустотные 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>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0761	Плиты перекрытия многопустотные 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>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0762	Плиты перекрытия многопустотные 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>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0763	Плиты перекрытия многопустотные 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>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0764	Плиты перекрытия многопустотные 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>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0765	Плиты перекрытия многопустотные 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>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0766	Плиты перекрытия многопустотные 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>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0767	Плиты перекрытия многопустотные 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>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0768	Плиты перекрытия многопустотные 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>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0769	Плиты перекрытия многопустотные 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>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0770	Плиты перекрытия многопустотные 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>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0771	Плиты перекрытия многопустотные 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>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0772	Плиты перекрытия многопустотные 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>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0773	Плиты перекрытия многопустотные 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>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0774	Плиты перекрытия многопустотные 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>7,93</b>



####	ТССЦ-403-0775	Плиты перекрытия многоярусные 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>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0776	Плиты перекрытия многоярусные 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>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0777	Плиты перекрытия многоярусные 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>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0778	Плиты перекрытия многоярусные 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>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0779	Плиты перекрытия многоярусные 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>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0780	Плиты перекрытия многоярусные 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>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0781	Плиты перекрытия многоярусные 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>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0782	Плиты перекрытия многоярусные 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>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0783	Плиты перекрытия многоярусные 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>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0784	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>10,59</b>
####	ТССЦ-403-0785	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>10,59</b>
####	ТССЦ-403-0786	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>10,59</b>
####	ТССЦ-403-0787	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>10,59</b>
####	ТССЦ-403-0788	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>10,59</b>
####	ТССЦ-403-0789	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>10,59</b>

####	ТССЦ-403-0790	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 8 кг/м <sup>2</sup>	10,59
####	ТССЦ-403-0791	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/м <sup>2</sup>	10,59
####	ТССЦ-403-0792	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/м <sup>2</sup>	10,59
####	ТССЦ-403-0793	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/м <sup>2</sup>	10,59
####	ТССЦ-403-0794	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/м <sup>2</sup>	10,59
####	ТССЦ-403-0795	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/м <sup>2</sup>	10,59
####	ТССЦ-403-0796	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/м <sup>2</sup>	10,59
####	ТССЦ-403-0797	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/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 6,5 кг/м <sup>2</sup>	10,59
####	ТССЦ-403-0798	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/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 7,5 кг/м <sup>2</sup>	10,59
####	ТССЦ-403-0799	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/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 8 кг/м <sup>2</sup>	10,59
####	ТССЦ-403-0800	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/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 9 кг/м <sup>2</sup>	10,59
####	ТССЦ-403-0801	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/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 10,5 кг/м <sup>2</sup>	10,59
####	ТССЦ-403-0802	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/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 12 кг/м <sup>2</sup>	10,59

####	ТССЦ-403-0803	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М 200)	10,59
####	ТССЦ-403-0804	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)	10,59
####	ТССЦ-403-0805	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)	10,59
####	ТССЦ-403-0806	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)	10,59
####	ТССЦ-403-0807	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)	10,59
####	ТССЦ-403-0808	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)	10,59
####	ТССЦ-403-0809	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)	10,59
####	ТССЦ-403-0810	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)	10,59
####	ТССЦ-403-0811	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)	10,59
####	ТССЦ-403-0812	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)	10,59
####	ТССЦ-403-0813	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)	10,59
####	ТССЦ-403-0814	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)	10,59
####	ТССЦ-403-0815	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)	10,59
####	ТССЦ-403-0816	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)	10,59
####	ТССЦ-403-0817	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)	10,59
####	ТССЦ-403-0818	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)	10,59
####	ТССЦ-403-0819	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)	10,59
####	ТССЦ-403-0820	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)	10,59
####	ТССЦ-403-0821	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)	10,59
####	ТССЦ-403-0822	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)	10,59

####	ТССЦ-403-0823	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>10,59</b>
####	ТССЦ-403-0824	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>10,59</b>
####	ТССЦ-403-0825	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>10,59</b>
####	ТССЦ-403-0826	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>10,59</b>
####	ТССЦ-403-0827	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>10,59</b>
####	ТССЦ-403-0828	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>10,59</b>
####	ТССЦ-403-0829	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>10,59</b>
####	ТССЦ-403-0830	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>10,59</b>
####	ТССЦ-403-0831	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>10,59</b>
####	ТССЦ-403-0832	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>10,59</b>
####	ТССЦ-403-0833	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>10,59</b>
####	ТССЦ-403-0834	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>10,59</b>
####	ТССЦ-403-0835	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>10,59</b>
####	ТССЦ-403-0836	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>10,59</b>
####	ТССЦ-403-0837	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>10,59</b>
####	ТССЦ-403-0838	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>10,59</b>
####	ТССЦ-403-0839	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>10,59</b>
####	ТССЦ-403-0840	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>10,59</b>
####	ТССЦ-403-0841	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>10,59</b>
####	ТССЦ-403-0842	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>10,59</b>

####	ТССЦ-403-0843	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>10,59</b>
####	ТССЦ-403-0844	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>10,59</b>
####	ТССЦ-403-0845	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>10,59</b>
####	ТССЦ-403-0846	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>10,59</b>
####	ТССЦ-403-0847	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>10,59</b>
####	ТССЦ-403-0848	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>10,59</b>
####	ТССЦ-403-0849	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>8,38</b>
####	ТССЦ-403-0850	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>8,38</b>
####	ТССЦ-403-0851	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>8,37</b>
####	ТССЦ-403-0852	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>8,36</b>
####	ТССЦ-403-0853	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>8,35</b>
####	ТССЦ-403-0854	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>8,35</b>
####	ТССЦ-403-0855	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>8,37</b>
####	ТССЦ-403-0856	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>8,37</b>

####	ТССЦ-403-0857	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>8,36</b>
####	ТССЦ-403-0858	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>8,36</b>
####	ТССЦ-403-0859	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>8,35</b>
####	ТССЦ-403-0860	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>8,34</b>
####	ТССЦ-403-0861	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	<b>8,58</b>
####	ТССЦ-403-0862	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-0863	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом более 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	<b>8,64</b>
####	ТССЦ-403-0864	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 1,5 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-0865	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-0866	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером более 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-0867	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером до 9 м2	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-0868	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером более 9 м2	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-0870	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>8,62</b>
####	ТССЦ-403-0871	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>8,62</b>
####	ТССЦ-403-0872	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>7,95</b>
####	ТССЦ-403-0873	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>7,92</b>

####	ТССЦ-403-0874	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат VТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>7,89</b>
####	ТССЦ-403-0875	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат VТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>7,86</b>
####	ТССЦ-403-0876	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2А IVТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>7,95</b>
####	ТССЦ-403-0877	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3А IVТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>7,94</b>
####	ТССЦ-403-0878	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4А IVТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>7,91</b>
####	ТССЦ-403-0879	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5А IVТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>7,89</b>
####	ТССЦ-403-0880	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6А IVТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>7,86</b>
####	ТССЦ-403-0881	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат IIIВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>7,95</b>
####	ТССЦ-403-0882	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>7,93</b>
####	ТССЦ-403-0883	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>7,89</b>
####	ТССЦ-403-0884	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>7,88</b>
####	ТССЦ-403-0885	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>7,86</b>
####	ТССЦ-403-0886	Плиты покрытий железобетонные	<b>9,57</b>
####	ТССЦ-403-0887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	<b>9,51</b>
####	ТССЦ-403-0888	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>8,37</b>
####	ТССЦ-403-0889	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>8,38</b>
####	ТССЦ-403-0890	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>8,40</b>
####	ТССЦ-403-0891	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	<b>8,41</b>

####	ТССЦ-403-0892	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050 кг/м2 приведенной толщиной 12 см	<b>8,41</b>
####	ТССЦ-403-0893	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной 10 см	<b>8,44</b>
####	ТССЦ-403-0894	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной 12 см	<b>8,47</b>
####	ТССЦ-403-0895	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной 14 см	<b>8,50</b>
####	ТССЦ-403-0896	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной 16 см	<b>8,53</b>
####	ТССЦ-403-1011	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	<b>8,42</b>
####	ТССЦ-403-1031	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м3)	<b>8,55</b>
####	ТССЦ-403-1674	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-1675	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-1710	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>8,62</b>
####	ТССЦ-403-1711	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>8,62</b>
####	ТССЦ-403-1712	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>8,62</b>
####	ТССЦ-403-1713	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>8,62</b>
####	ТССЦ-403-1714	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>8,62</b>
####	ТССЦ-403-1715	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>8,62</b>
####	ТССЦ-403-1716	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>8,62</b>
####	ТССЦ-403-1717	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>8,62</b>
####	ТССЦ-403-1718	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>8,62</b>
####	ТССЦ-403-1719	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>8,62</b>
####	ТССЦ-403-1720	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>8,62</b>



####	ТССЦ-403-1721	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>8,62</b>
####	ТССЦ-403-1722	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>8,62</b>
####	ТССЦ-403-1723	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>8,62</b>
####	ТССЦ-403-1724	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>8,62</b>
####	ТССЦ-403-1725	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>8,62</b>
####	ТССЦ-403-1726	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>8,62</b>
####	ТССЦ-403-1727	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>8,62</b>
####	ТССЦ-403-1728	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>8,62</b>
####	ТССЦ-403-1729	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>8,62</b>
####	ТССЦ-403-1730	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>8,62</b>
####	ТССЦ-403-1731	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>8,62</b>
####	ТССЦ-403-1732	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>8,62</b>
####	ТССЦ-403-1733	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>8,62</b>
####	ТССЦ-403-1734	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>8,62</b>
####	ТССЦ-403-1982	Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-3А IIIв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м3, расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15)	<b>7,99</b>
####	ТССЦ-403-1983	Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-4А IIIв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м3, расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)	<b>7,96</b>
####	ТССЦ-403-1984	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-2А IIIв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)	<b>8,04</b>
####	ТССЦ-403-1985	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-3А IIIв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	<b>8,01</b>
####	ТССЦ-403-1986	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-4А IIIв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м3, расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	<b>7,99</b>
####	ТССЦ-403-1987	Плиты покрытия ребристые 3ПГ12-3А IIIв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)	<b>7,95</b>

####	ТССЦ-403-1988	Плиты покрытия ребристые ЗПГ12-4А IIIв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м3, расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16)	7,93
####	ТССЦ-403-1990	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	7,93
####	ТССЦ-403-1991	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	7,93
####	ТССЦ-403-1992	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	7,93
####	ТССЦ-403-1993	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-12-8та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	7,93
####	ТССЦ-403-1994	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	7,93
####	ТССЦ-403-1995	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	7,93
####	ТССЦ-403-1996	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39-10-8та /бетон В15(М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	7,93
####	ТССЦ-403-1997	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	7,93
####	ТССЦ-403-1998	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	7,93
####	ТССЦ-403-2038	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72-12-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	7,93
####	ТССЦ-403-2039	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72-15-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	7,93
####	ТССЦ-403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	7,17
####	ТССЦ-403-2101	Плиты железобетонные многопустотные	7,57
####	ТССЦ-403-2102	Плиты перекрытия многопустотные ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 27,3 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	7,93
####	ТССЦ-403-2103	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 32,8 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	7,93
####	ТССЦ-403-2104	Плиты перекрытия многопустотные ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 42,82 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	7,93
####	ТССЦ-403-2105	Плиты перекрытия многопустотные ПК 64.15-1у /бетон В15 (М200), объем 1,17 м3, расход ар-ры 69,64 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	7,93
####	ТССЦ-403-2179	Плиты перекрытия многопустотные ПК48-12-8АТVс-9 (4780x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м3, расход ар-ры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с)	7,93
####	ТССЦ-403-2180	Плиты перекрытия многопустотные ПК51-12-8АТVс-9 (5080x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с)	7,93

####	ТССЦ-403-2181	Плиты перекрытия многопустотные ПК54-12-8АТVс-9 (5380x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-2182	Плиты перекрытия многопустотные ПК57-12-8АТVс-9 (5680x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-2183	Плиты перекрытия многопустотные ПК60-12-8АТVс-9 (5980x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход ар-ры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-2184	Плиты перекрытия многопустотные ПК63-12-8АТVс-9 (6280x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м3, расход ар-ры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-2185	Плиты перекрытия многопустотные 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>7,93</b>
####	ТССЦ-403-2186	Плиты перекрытия многопустотные 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>7,93</b>
####	ТССЦ-403-2187	Плиты перекрытия многопустотные 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>7,93</b>
####	ТССЦ-403-2188	Плиты перекрытия многопустотные 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>7,93</b>
####	ТССЦ-403-2189	Плиты перекрытия многопустотные 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>7,93</b>
####	ТССЦ-403-2190	Плиты перекрытия многопустотные ПК56-12-10АТIV-с (5650x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход ар-ры 44,35 кг/ (серия 1-041-1)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-2191	Плиты перекрытия многопустотные ПК30-12-8АТV (2900x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,43 м3, расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-2192	Плиты перекрытия многопустотные ПК26-12-8АТV (2600x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-2193	Плиты перекрытия многопустотные ПК24-12-8АТV (2400x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-2194	Плиты перекрытия многопустотные ПК28-12-10АТV (2800x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-2202	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-3АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>5,78</b>
####	ТССЦ-403-2203	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-3АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>6,90</b>

####	ТССЦ-403-2204	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>7,26</b>
####	ТССЦ-403-2205	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-6АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>7,27</b>
####	ТССЦ-403-2206	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-3АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>7,25</b>
####	ТССЦ-403-2207	Плиты перекрытия многопустотные ПК 58.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,086 м3, расход ар-ры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>7,22</b>
####	ТССЦ-403-2208	Плиты перекрытия многопустотные ПК 56.15-11АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>6,27</b>
####	ТССЦ-403-2209	Плиты перекрытия многопустотные ПК 56.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>6,28</b>
####	ТССЦ-403-2210	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-3АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>6,68</b>
####	ТССЦ-403-2211	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>8,41</b>
####	ТССЦ-403-2212	Плиты перекрытия многопустотные ПК 46.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>8,19</b>
####	ТССЦ-403-2213	Плиты перекрытия многопустотные ПК 46.12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>8,13</b>
####	ТССЦ-403-2214	Плиты перекрытия многопустотные ПК 45.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>7,83</b>
####	ТССЦ-403-2215	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>7,80</b>
####	ТССЦ-403-2216	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>7,65</b>
####	ТССЦ-403-2217	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м3, расход ар-ры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-2218	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33.12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>6,84</b>
####	ТССЦ-403-2219	Плиты перекрытия многопустотные ПК 32.12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>6,80</b>
####	ТССЦ-403-2302	Плиты перекрытия многопустотные ПК 45-12-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-2303	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-2304	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-2305	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,93</b>

####	ТССЦ-403-2306	Плиты перекрытия многоярусные ПК 60-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-2307	Плиты перекрытия многоярусные ПК 60-15-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-2308	Плиты перекрытия многоярусные ПК 63-12-6АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-2309	Плиты перекрытия многоярусные 1ПК90-12-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-2310	Плиты перекрытия многоярусные 1ПК90-15-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,7 м3, расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-2322	Плиты перекрытия многоярусные ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-2323	Плиты перекрытия многоярусные ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-2324	Плиты перекрытия многоярусные ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-2325	Плиты перекрытия многоярусные ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-2326	Плиты перекрытия многоярусные ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-2327	Плиты перекрытия многоярусные ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-2328	Плиты перекрытия многоярусные ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход ар-ры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-2329	Плиты перекрытия многоярусные ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-2330	Плиты перекрытия многоярусные ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-2331	Плиты перекрытия многоярусные ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	<b>5,84</b>
####	ТССЦ-403-2332	Плиты перекрытия многоярусные ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	<b>5,80</b>
####	ТССЦ-403-2333	Плиты перекрытия многоярусные ПК 12.5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	<b>5,84</b>
####	ТССЦ-403-2334	Плиты перекрытия многоярусные ПК 12.5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м3, расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-2335	Плиты перекрытия многоярусные ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м3, расход ар-ры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	<b>5,98</b>
####	ТССЦ-403-2336	Плиты перекрытия многоярусные ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м3, расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	<b>5,96</b>

####	ТССЦ-403-2337	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>5,98</b>
####	ТССЦ-403-2338	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>5,97</b>
####	ТССЦ-403-2432	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	<b>6,60</b>
####	ТССЦ-403-2433	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	<b>6,60</b>
####	ТССЦ-403-2434	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 18,08 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	<b>6,60</b>
####	ТССЦ-403-2435	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	<b>6,60</b>
####	ТССЦ-403-2436	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	<b>6,60</b>
####	ТССЦ-403-2437	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	<b>6,60</b>
####	ТССЦ-403-2438	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м3, расход арматуры 91,97 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	<b>6,60</b>
####	ТССЦ-403-2439	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	<b>6,52</b>
####	ТССЦ-403-2440	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	<b>6,52</b>
####	ТССЦ-403-2441	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	<b>6,52</b>
####	ТССЦ-403-2442	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	<b>6,52</b>
####	ТССЦ-403-2443	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П20-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 43,4 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	<b>6,52</b>
####	ТССЦ-403-2444	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П22-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 78,9 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	<b>6,52</b>
####	ТССЦ-403-2445	Плиты перекрытия БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,64 кг/	<b>4,99</b>
####	ТССЦ-403-2446	Плиты перекрытия БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг/	<b>4,99</b>
####	ТССЦ-403-2447	Плиты перекрытия БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг/	<b>4,99</b>
####	ТССЦ-403-2844	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-22в /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 37,77 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2845	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-23в /бетон В15 (М200), объемом 0,53 м3, расход арматуры 25,95 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>

####	ТССЦ-403-2846	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-24в /бетон В15 (М200), объем 0,336 м3, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2847	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-25в /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,92 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2848	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м3, расход арматуры 21,97 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2849	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 ПО-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м3, расход арматуры 21,47 кг/(серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2850	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-202, П-202а, ПО-202 /бетон В15 (М200), объемом 1,53 м3, расход арматуры 65,89 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2851	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-203 /бетон В15 (М200), объемом 2,44 м3, расход арматуры 93,1 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2852	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-203-1 /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 94,54 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2853	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-204, ПО-204 /бетон В15 (М200), объемом 1,44 м3, расход арматуры 60,34 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2854	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-205 /бетон В15 (М200), объемом 1,522 м3, расход арматуры 46,37 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2855	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-206 /бетон В15 (М200), объемом 1,31 м3, расход арматуры 40,87 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2856	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-207, ПО-207 /бетон В15 (М200), объем 2,3 м3, расход арматуры 79,31 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2857	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-208, ПО-208 /бетон В15 (М200), объем 2,28 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2858	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-208-1 /бетон В15 (М200), объем 2,27 м3, расход арматуры 85,453 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2859	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-209 /бетон В15 (М200), объем 2,614 м3, расход арматуры 110,84 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2860	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-210 /бетон В15 (М200), объем 2,336 м3, расход арматуры 119,87 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>

####	ТССЦ-403-2861	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-210а /бетон В15 (М200), объем 2,336 м3, расход арматуры 136,21 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2862	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-211, ПО-211 /бетон В15 (М200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,45 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2863	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-211а, ПО-211а /бетон В15 (М200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,11 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2864	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-212 /бетон В15 (М200), объем 2,772 м3, расход арматуры 97,773 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2865	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-213 /бетон В15 (М200), объем 0,855 м3, расход арматуры 55,72 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2866	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-214 /бетон В15 (М200), объем 1,507 м3, расход арматуры 57,72 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2867	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-215 /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 30,54 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2868	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-216 /бетон В15 (М200), объем 0,944 м3, расход арматуры 29,87 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2869	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-217, ПО-217 /бетон В15 (М200), объем 2,02 м3, расход арматуры 57,25 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2870	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-218а, ПО-218а /бетон В15 (М200), объем 1,436 м3, расход арматуры 113,1 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2871	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-218и, ПО-218и /бетон В15 (М200), объем 1,725 м3, расход арматуры 128,75 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2872	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-219 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 80,48 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2873	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-222в /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход арматуры 36,79 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2874	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-227, ПО-227 /бетон В15 (М200), объем 2,058 м3, расход арматуры 87,41 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2875	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-227а /бетон В15 (М200), объем 2,098 м3, расход арматуры 54,02 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>



####	ТССЦ-403-2876	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-240, ПО-240 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 79,85 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2877	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-241-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 81,25 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2878	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-241с, ПО-241с /бетон В15 (М200), объем 2,19 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2879	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-242, ПО-242 /бетон В15 (М200), объемом 2,28 м3, расход арматуры 101,94 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2880	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 ПО-242-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2881	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-243с, ПО-243с /бетон В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 33,58 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2882	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-244, ПО-244 /бетон В15 (М200), объем 2,75 м3, расход арматуры 88,38 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2883	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-245, ПО-245 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м3, расход арматуры 53,95 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2884	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-246с, ПО-246с /бетон В15 (М200), объем 2,62 м3, расход арматуры 93,26 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2885	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-248, П-248с, ПО-248с /бетон В15 (М200), объем 2,67 м3, расход арматуры 111,28 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2886	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-248-1 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м3, расход арматуры 112,57 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2887	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-248-2, ПО-248-2 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м3, расход арматуры 113,73 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2888	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-249, ПО-249 /бетон В15 (М200), объемом 1,21 м3, расход арматуры 53,65 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2889	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-257 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2890	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-257в /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>

####	ТССЦ-403-2891	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-260, ПО-260 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2892	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-261, П-261с, ПО-261с /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 289,53 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2893	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-261-1 /бетон В15 (М200), объем 1,73 м3, расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2894	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-263 /бетон В15 (М200), объемом 1,963 м3, расход арматуры 189,81 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2895	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-264, ПО-264 /бетон В15 (М200), объем 2,345 м3, расход арматуры 60,44 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2896	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-265, ПО-265 /бетон В15 (М200), объем 1,804 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2897	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-266, ПО-266 /бетон В15 (М200), объемом 2,525 м3, расход арматуры 59,27 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2898	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-268 /бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 42,13 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2899	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-269 /бетон В15 (М200), объемом 0,7 м3, расход арматуры 40,19 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2900	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-270 /бетон В15 (М200), объемом 0,5 м3, расход арматуры 35,88 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2901	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-271 /бетон В15 (М200), объемом 1,34 м3, расход арматуры 55,33 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2902	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-272, П-272-1 /бетон В15 (М200), объем 1,72 м3, расход арматуры 206,84 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2903	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-273 /бетон В15 (М200), объем 0,415 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2904	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-274 /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 66,26 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-2905	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-274а /бетон В15 (М200), объем 2,83 м3, расход арматуры 74,06 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,62</b>

####	ТССЦ-403-3031	Плита перекрытия П 1и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,37</b>
####	ТССЦ-403-3032	Плита перекрытия П 1-2 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,37</b>
####	ТССЦ-403-3033	Плита перекрытия П 1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,37</b>
####	ТССЦ-403-3034	Плита перекрытия П 1-4и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,37</b>
####	ТССЦ-403-3035	Плита перекрытия П 1-5и /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,37</b>
####	ТССЦ-403-3036	Плита перекрытия П 1-6и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,37</b>
####	ТССЦ-403-3037	Плита перекрытия П 1-10и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,37</b>
####	ТССЦ-403-3038	Плита перекрытия П 1-11и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,37</b>
####	ТССЦ-403-3039	Плита перекрытия П 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,37</b>
####	ТССЦ-403-3040	Плита перекрытия П 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,37</b>
####	ТССЦ-403-3041	Плита перекрытия П 1-21м /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,37</b>
####	ТССЦ-403-3042	Плита перекрытия П 4и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,37</b>
####	ТССЦ-403-3043	Плита перекрытия П 4-2и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,37</b>
####	ТССЦ-403-3044	Плита перекрытия П 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,389 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,37</b>
####	ТССЦ-403-3073	Плиты перекрытия цоколя П 1-иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,35</b>
####	ТССЦ-403-3074	Плиты перекрытия цоколя П 1-4иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,35</b>
####	ТССЦ-403-3075	Плиты перекрытия цоколя П 1-5иц /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,35</b>
####	ТССЦ-403-3076	Плиты перекрытия цоколя П 1-6иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,35</b>
####	ТССЦ-403-3077	Плиты перекрытия цоколя П 1-10иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,35</b>
####	ТССЦ-403-3078	Плиты перекрытия цоколя П 1-11иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,35</b>

####	ТССЦ-403-3079	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 4-3и /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,35</b>
####	ТССЦ-403-3080	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,396 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,35</b>
####	ТССЦ-403-3081	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,35</b>
####	ТССЦ-403-3082	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,35</b>
####	ТССЦ-403-3083	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 19 /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,35</b>
####	ТССЦ-403-4121	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 18-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,47м3, расход ар-ры 4,56кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4122	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 20-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход ар-ры 5,07кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4123	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 20-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 7,07кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4124	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 21-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,54м3, расход ар-ры 5,31кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4125	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 21-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,68м3, расход ар-ры 7,51кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4126	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 22-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,57м3, расход ар-ры 5,57кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4127	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 22-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,71м3, расход ар-ры 7,86кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4128	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 23-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход ар-ры 5,83кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4129	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 23-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 8,22кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4130	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>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4131	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>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4132	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 25-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 6,33кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4133	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 25-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 8,93кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4134	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 26-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,69м3, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4135	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 26-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,87м3, расход ар-ры 9,29кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4136	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 27-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,7м3, расход ар-ры 6,84кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4137	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 27-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 9,66кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4138	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 28-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,72м3, расход ар-ры 7,09кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4139	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 28-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,9м3, расход ар-ры 10,01кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4140	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 29-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 7,34кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4141	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 29-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,95м3, расход ар-ры 10,37кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4142	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 30-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 7,6кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4143	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 30-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 10,73кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4144	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 31-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 7,84кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4145	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 31-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,03м3, расход ар-ры 11,08кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4146	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 32-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,83м3, расход ар-ры 8,1кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4147	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 32-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 11,44кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4148	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 33-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,86м3, расход ар-ры 8,36кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4149	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 33-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,08м3, расход ар-ры 11,72кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4150	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 34-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 8,61кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4151	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 34-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,11м3, расход ар-ры 12,15кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4152	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 35-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,91м3, расход ар-ры 8,86кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4153	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 35-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 12,51кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4154	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 36-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,94м3, расход ар-ры 9,11кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4155	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 36-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 12,86кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4156	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 37-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 9,37кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4157	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 37-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 12,63кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4158	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 37-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,21м3, расход ар-ры 13,22кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4159	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 38-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 9,63кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4160	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 38-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 12,97кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4161	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 38-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,24м3, расход ар-ры 13,59кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4162	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 39-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 9,83кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4163	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 39-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 13,24кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4164	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 39-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 13,94кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4165	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 40-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 10,13кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4166	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 40-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 13,65кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4167	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 40-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 14,3кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4168	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 41-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4169	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 41-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 13,99кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4170	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 41-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 14,66кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4171	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 42-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход ар-ры 10,64кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4172	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 42-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход ар-ры 14,34кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4173	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 42-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,37м3, расход ар-ры 14,01кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4174	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 43-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 17,78кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4175	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 43-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4176	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 43-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 15,37кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4177	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 44-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 11,14кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>



####	ТССЦ-403-4178	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 44-12-15.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 15,01кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4179	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 44-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 15,74кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4180	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 45-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 11,4кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4181	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 45-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 15,36кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4182	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 45-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 16,08кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4183	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 46-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 11,64кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4184	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 46-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 15,69кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4185	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 46-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 16,44кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4186	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 47-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 11,9кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4187	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 47-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 16,04кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4188	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 47-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 16,8кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4189	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 48-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 12,16кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4190	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 48-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 16,38кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4191	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 48-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 17,16кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4192	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 49-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 16,72кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4193	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 12,41кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4194	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 49-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 17,52кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4195	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 49-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 22,04кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4196	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 50-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 17,06кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4197	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 12,66кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4198	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 50-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 17,88кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4199	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 50-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 22,49кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4200	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 51-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 17,4кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4201	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 12,91кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4202	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 51-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 18,23кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4203	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 51-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 22,93кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4204	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 52-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 17,75кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4205	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 13,17кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4206	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 52-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 18,59кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4207	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 52-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 23,38кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4208	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 53-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 18,08кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4209	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 13,42кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4210	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 53-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 18,95кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4211	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 53-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 23,83кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4212	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 54-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 18,42кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4213	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 13,67кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4214	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 54-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 19,3кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4215	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 54-15-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 24,28кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4216	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4217	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 18,45кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4218	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 22,54кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4219	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 19,33кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4220	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 23,3кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4221	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 27,26кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4222	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 18,88кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4223	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 22,76кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4224	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 19,78кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4225	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 23,84кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4226	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 27,89кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4227	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4228	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 23,28кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4229	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 20,23кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4230	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 24,38кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4231	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 28,53кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4232	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 19,74кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4233	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 23,79кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4234	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 20,68кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4235	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 24,92кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4236	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 29,16кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4237	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 20,17кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4238	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4239	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 21,14кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4240	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 25,47кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4241	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4242	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 48-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 20,6кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4243	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 48-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 24,83кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4244	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 48-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 21,59кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4245	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 48-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 26,01кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4246	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 48-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 30,44кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4247	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 21,04кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4248	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4249	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 29,66кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4250	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 33,97кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4251	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 26,55кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4252	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 31,07кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4253	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 35,59кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4254	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4255	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 44,62кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4256	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4257	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 25,85кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4258	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 30,36кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4259	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 34,44кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4260	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 27,09кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4261	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 31,7кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4262	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 36,31кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4263	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 40,92кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4264	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 45,53кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4265	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 21,89кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4266	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 26,38кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4267	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 30,86кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4268	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 35,35кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4269	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 27,64кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4270	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 32,34кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4271	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 37,04кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4272	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 41,74кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4273	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 46,44кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>



####	ТССЦ-403-4274	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 22,32кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4275	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 26,9кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4276	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 31,47кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4277	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4278	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 28,18кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4279	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 32,97кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4280	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4281	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 42,56кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4282	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 47,35кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4283	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 22,63кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4284	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 27,41кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4285	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4286	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4287	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 28,72кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4288	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4289	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 38,49кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4290	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 43,37кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4291	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 48,26кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4292	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 23,17кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4293	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 27,93кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4294	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 32,68кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4295	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 37,43кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4296	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 29,26кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4297	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 34,24кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4298	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 39,21кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4299	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 43,91кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4300	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 49,17кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4301	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м3 (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4302	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 55-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 13,93кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4303	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 55-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 18,77кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4304	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 55-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 24,73кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4305	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 55-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 19,66кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4306	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 56-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,18кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4307	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 56-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,11кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4308	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 56-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 25,18кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4309	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 56-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 20,02кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4310	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 57-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,43кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4311	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 57-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,45кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4312	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 57-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 25,63кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4313	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 57-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 20,37кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4314	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 58-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 14,69кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4315	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 58-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 19,79кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4316	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 58-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 26,08кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4317	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 58-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 20,74кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4318	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 59-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 14,94кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4319	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 59-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 20,13кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4320	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 59-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 26,53кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4321	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 59-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 21,1кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4322	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 60-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 15,2кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4323	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 60-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 20,48кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4324	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 60-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 26,98кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4325	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 60-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 21,45кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4326	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 15,44кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4327	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 20,81кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4328	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 26,18кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4329	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 21,81кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4330	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 27,43кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4331	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 15,7кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4332	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 21,16кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4333	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 26,61кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4334	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 22,16кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4335	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 27,88кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4336	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 15,96кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4337	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4338	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 27,04кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4339	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4340	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4341	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4342	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 23,52кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4343	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 28,34кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4344	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 33,16кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4345	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 37,98кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4346	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 42,8кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4347	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 47,63кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4348	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4349	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 34,75кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4350	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 39,8кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4351	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 44,85кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4352	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 49,9кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4353	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 54,95кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4354	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 24,04кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4355	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 28,97кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4356	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 33,89кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4357	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 38,82кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4358	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4359	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 48,68кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4360	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 30,34кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4361	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 35,5кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4362	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 40,66кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4363	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 45,83кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4364	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 50,99кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4365	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4366	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 24,41кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4367	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 29,48кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4368	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 34,49кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4369	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 39,51кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>



####	ТССЦ-403-4370	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 44,52кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4371	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 49,54кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4372	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 30,88кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4373	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 36,13кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4374	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 41,39кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4375	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 46,64кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4376	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 51,9кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4377	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 57,15кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4378	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 24,89кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4379	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4380	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 35,1кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4381	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 40,2кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4382	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 45,31кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4383	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 50,41кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4384	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 31,43кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4385	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 36,78кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4386	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 42,12кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4387	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 47,47кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4388	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 52,82кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4389	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 58,16кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4390	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 25,33кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4391	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 30,52кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4392	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 35,71кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4393	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 40,9кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4394	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 46,09кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4395	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 51,28кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4396	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 31,97кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4397	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 37,41кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4398	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 42,85кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4399	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 48,29кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4400	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 53,73кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4401	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 59,17кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4402	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 25,15кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4403	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 30,31кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4404	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 35,47кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4405	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 40,62кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4406	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 45,78кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4407	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 50,94кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4408	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 32,51кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4409	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 38,04кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4410	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 43,58кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4411	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 49,11кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4412	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 54,64кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4413	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 60,17кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4414	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 31,55кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4415	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 36,91кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4416	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 42,28кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4417	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 47,65кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4418	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4419	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 38,68кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4420	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 44,3кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4421	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 49,92кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4422	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 55,55кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4423	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 61,17кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4424	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 32,94кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4425	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4426	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 37,52кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4427	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 42,98кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4428	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 48,43кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4429	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4430	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 39,31кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4431	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 45,03кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4432	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 50,74кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4433	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 56,46кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4434	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 62,17кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4435	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4436	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 31,96кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4437	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 37,4кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4438	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 42,83кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4439	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 48,27кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4440	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 53,71кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4441	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4442	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4443	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4444	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4445	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 63,17кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4446	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4447	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4448	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 15,9кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4449	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 21,43кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4450	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 26,95кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4451	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 22,88кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4452	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 28,78кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4453	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 65-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 16,46кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4454	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 65-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 22,18кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4455	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 65-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 27,9кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4456	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 65-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 23,23кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4457	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 65-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 29,23кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4458	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 16,71кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4459	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4460	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4461	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 23,59кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4462	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 29,67кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4463	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4464	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 28,76кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4465	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 23,95кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>



####	ТССЦ-403-4466	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 30,12кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4467	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 36,3кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4468	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 23,2кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4469	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 29,18кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4470	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4471	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 30,58кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4472	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 36,85кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4473	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 23,54кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4474	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 29,61кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4475	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 24,67кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4476	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 31,03кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4477	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 37,39кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4478	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 23,89кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4479	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 30,05кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4480	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 25,03кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4481	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 31,48кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4482	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 37,93кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4483	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 24,23кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4484	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 30,48кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4485	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 25,38кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4486	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 31,93кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4487	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 38,47кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4488	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4489	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 30,9кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4490	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 25,74кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4491	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 32,38кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4492	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 39,01кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4493	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4494	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 33,11кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4495	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4496	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 44,37кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4497	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 50кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4498	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 55,63кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4499	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 40,58кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4500	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 46,48кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4501	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 52,38кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4502	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 58,28кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4503	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 64,17кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4504	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 34,68кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4505	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 33,62кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4506	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 39,34кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4507	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 45,05кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4508	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 50,77кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4509	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 56,49кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4510	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 41,21кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4511	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 47,2кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4512	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 53,19кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4513	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4514	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 65,18кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4515	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 35,22кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4516	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4517	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4518	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4519	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4520	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4521	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 41,84кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4522	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 47,93кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4523	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 54,01кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4524	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4525	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-16/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 66,18кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4526	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 35,76кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4527	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 46,45кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4528	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 52,34кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4529	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 58,24кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4530	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 34,66кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4531	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 40,55кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4532	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 54,83кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4533	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4534	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 67,18кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4535	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 42,48кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4536	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 48,65кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4537	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4538	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4539	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4540	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 35,17кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4541	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 41,15кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4542	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 55,66кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4543	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 61,92кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4544	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 68,19кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4545	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 43,12кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4546	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 49,39кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4547	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4548	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4549	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4550	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 35,69кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4551	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 41,76кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4552	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 56,47кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4553	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 62,83кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4554	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 69,19кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4555	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4556	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4557	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 48,52кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4558	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 54,68кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4559	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 60,84кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4560	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 36,21кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4561	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 42,36кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>



####	ТССЦ-403-4562	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 57,29кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4563	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 63,74кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4564	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 70,2кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4565	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 44,25кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4566	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 50,69кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4567	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 49,22кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4568	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 55,47кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4569	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4570	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4571	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 42,97кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4572	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 58,11кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4573	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 64,65кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4574	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4575	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4576	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4577	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 49,91кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4578	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 56,24кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4579	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 62,58кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4580	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 37,24кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4581	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 43,57кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4582	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4583	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 65,56кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4584	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 72,2кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4585	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 45,65кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4586	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 52,29кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4587	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4588	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 73-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 24,91кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4589	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 73-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 31,33кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4590	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 73-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 32,83кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4591	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 73-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 39,55кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4592	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 74-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 25,25кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4593	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 74-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 31,76кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4594	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 74-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 33,27кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4595	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 74-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4596	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4597	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 57,03кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4598	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 63,45кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4599	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4600	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 44,18кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4601	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 50,6кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4602	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 73,2кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4603	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 46,28кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4604	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 53,01кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4605	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 59,74кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4606	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 66,47кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4607	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 57,81кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4608	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 64,32кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4609	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 38,28кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4610	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 44,78кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4611	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 51,3кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4612	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 74,2кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4613	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 46,92кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4614	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 53,74кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4615	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 60,56кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4616	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 67,38кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4617	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4618	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 75-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4619	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 75-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 32,2кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4620	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 75-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 33,72кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4621	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 75-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 40,64кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4622	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 76-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 25,93кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4623	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 76-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 32,62кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4624	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 76-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 34,17кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4625	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 76-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 41,18кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4626	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 77-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 26,27кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4627	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 77-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 33,05кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4628	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 77-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 34,62кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4629	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 77-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4630	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 78-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 26,63кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4631	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 78-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,48кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4632	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 78-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 35,07кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4633	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 78-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 42,26кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4634	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 79-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 33,9кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4635	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 79-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 35,53кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4636	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 79-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 42,81кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4637	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 79-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 50,09кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4638	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 34,34кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4639	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 35,98кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4640	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 43,35кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4641	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 50,73кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4642	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 34,77кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4643	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 36,43кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4644	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 43,89кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4645	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 51,36кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4646	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 82-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 35,2кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4647	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 82-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 36,87кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4648	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 82-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 44,43кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4649	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 82-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4650	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 83-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 35,62кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4651	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 83-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 37,32кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4652	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 83-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 44,97кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4653	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 83-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 52,63кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4654	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4655	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 37,77кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4656	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4657	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>



####	ТССЦ-403-4658	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м3 (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4659	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 58,59кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4660	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 65,19кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4661	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 38,79кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4662	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 45,39кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4663	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4664	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 75,2кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4665	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 47,55кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4666	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 54,32кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4667	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 61,22кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4668	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 68,12кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4669	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 59,37кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4670	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 66,05кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4671	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 39,3кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4672	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 45,99кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4673	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 52,68кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4674	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 76,21кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4675	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 48,18кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4676	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 55,19кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4677	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 62,19кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4678	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 69,2кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4679	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 60,15кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4680	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 66,93кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4681	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 39,83кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4682	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4683	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 53,38кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4684	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4685	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 48,82кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4686	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4687	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 63,01кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4688	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 70,11кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4689	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4690	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 67,8кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4691	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 40,35кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4692	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 47,21кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4693	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 54,07кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4694	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 78,21кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4695	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 49,45кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4696	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 56,64кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4697	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 63,83кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4698	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 71,02кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4699	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 40,86кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4700	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 47,81кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4701	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 54,76кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4702	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4703	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 68,66кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4704	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4705	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 64,66кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4706	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 71,94кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4707	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4708	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 41,38кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4709	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 48,41кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4710	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 55,45кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4711	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 62,49кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4712	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4713	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 58,1кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4714	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 65,47кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4715	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 72,85кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4716	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 80,22кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4717	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 41,9кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4718	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 49,02кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4719	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4720	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 63,28кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4721	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 70,4кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4722	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 58,83кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4723	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 66,29кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4724	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 73,76кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4725	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 81,22кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4726	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 42,41кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4727	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 49,63кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4728	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 56,85кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4729	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 64,06кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4730	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 71,28кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4731	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 59,55кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4732	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 67,11кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4733	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 74,67кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4734	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 82,23кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4735	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 42,93кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4736	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 50,23кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4737	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 57,53кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4738	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 64,83кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4739	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 72,14кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4740	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 60,28кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4741	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 67,93кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4742	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 75,58кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4743	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 83,23кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4744	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 43,45кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4745	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 50,84кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4746	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 58,23кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4747	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 65,62кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4748	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 73,01кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4749	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4750	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4751	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4752	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 84,23кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4753	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>



####	ТССЦ-403-4754	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 85-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 43,97кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4755	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 85-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 46,06кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4756	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4757	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 86-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4758	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 86-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4759	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 86-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 54,52кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4760	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 87-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4761	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 87-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 47,14кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4762	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 87-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 55,16кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4763	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 88-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4764	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 88-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 47,68кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4765	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 55,79кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4766	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 89-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 46,03кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4767	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 90-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 46,54кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4768	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 90-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 48,77кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4769	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 57,07кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4770	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4771	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 51,44кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4772	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4773	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 66,4кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4774	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 73,88кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4775	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4776	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 69,56кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4777	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 77,4кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4778	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 85,23кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4779	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 52,05кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4780	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 59,62кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4781	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 67,19кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4782	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 74,75кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4783	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 62,45кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4784	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 70,38кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4785	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 78,31кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4786	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 86,23кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4787	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 52,65кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4788	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 60,31кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4789	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 67,96кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4790	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 75,61кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4791	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 63,18кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4792	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 71,2кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4793	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4794	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 87,24кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4795	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4796	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4797	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4798	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4799	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 63,9кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4800	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 72,01кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4801	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 80,13кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4802	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 88,24кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4803	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 53,87кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4804	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 61,7кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4805	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4806	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 77,36кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4807	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 54,46кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4808	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 62,38кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4809	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 70,3кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4810	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 78,22кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4811	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 65,36кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4812	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 75,66кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4813	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 81,95кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4814	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 90,25кг/ (серия ИЖ-723)	6,89
####	ТССЦ-403-4815	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	6,89
####	ТССЦ-403-4816	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ18-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,468м3, расход ар-ры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03)	6,89
####	ТССЦ-403-4817	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,494м3, расход ар-ры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	6,89
####	ТССЦ-403-4818	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ20-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,521м3, расход ар-ры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	6,89
####	ТССЦ-403-4819	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ21-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,547м3, расход ар-ры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	6,89
####	ТССЦ-403-4820	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,573м3, расход ар-ры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	6,89
####	ТССЦ-403-4821	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ23-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход ар-ры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	6,89
####	ТССЦ-403-4822	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626м3, расход ар-ры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	6,89
####	ТССЦ-403-4823	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ25-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,652м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03)	6,89
####	ТССЦ-403-4824	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ26-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,679м3, расход ар-ры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03)	6,89
####	ТССЦ-403-4825	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ27-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,705м3, расход ар-ры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	6,89

####	ТССЦ-403-4826	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБ28-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,731м3, расход ар-ры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4827	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,757м3, расход ар-ры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4828	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,784м3, расход ар-ры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4829	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,81м3, расход ар-ры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4830	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,836м3, расход ар-ры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4831	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,863м3, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4832	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,889м3, расход ар-ры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4833	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,915м3, расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4834	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,943 м3, расход ар-ры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4835	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968м3, расход ар-ры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4836	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м3, расход ар-ры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4837	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м3, расход ар-ры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4838	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м3, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4839	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м3, расход ар-ры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4840	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м3, расход ар-ры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4841	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,126м3, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4842	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,15м3, расход ар-ры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4843	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,18м3, расход ар-ры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4844	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4845	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4846	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м3, расход ар-ры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4847	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4848	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4849	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>



####	ТССЦ-403-4850	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4851	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м3, расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4852	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м3, расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4853	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м3, расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4854	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4855	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4856	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м3, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4857	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м3, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4858	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м3, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4859	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4860	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4861	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4862	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м3, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4863	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4864	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 26кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4865	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4866	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4867	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,78м3, расход ар-ры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4868	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,81м3, расход ар-ры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4869	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4870	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4871	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4872	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ73-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,91м3, расход ар-ры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4873	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ74-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,94м3, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4874	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ75-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4875	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ76-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4876	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ77-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,02м3, расход ар-ры 57,96кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4877	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ78-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4878	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ79-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4879	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ80-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4880	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ81-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 60,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4881	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4882	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ82-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,15м3, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4883	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ83-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4884	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ84-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4885	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ85-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4886	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБ86-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4887	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБ87-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,28м3, расход ар-ры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4888	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБ88-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,31м3, расход ар-ры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4889	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБ89-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,34м3, расход ар-ры 67кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4890	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБ90-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,36м3, расход ар-ры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4891	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4892	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4893	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68м3, расход ар-ры 4,46кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4894	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,717м3, расход ар-ры 4,66кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4895	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4896	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4897	Плиты перекрытий многоспустные преднапряженные безопалубочного формования ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 5,3кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4898	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м3, расход ар-ры 5,51кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4899	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 6,74кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4900	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м3, расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4901	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м3, расход ар-ры 7,23кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4902	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м3, расход ар-ры 7,49кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4903	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 7,74кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4904	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м3, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4905	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м3, расход ар-ры 9,52кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4906	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м3, расход ар-ры 9,81кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4907	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м3, расход ар-ры 10,09кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4908	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м3, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4909	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м3, расход ар-ры 10,68кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4910	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ38-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,24м3, расход ар-ры 10,96кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4911	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ39-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 11,25кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4912	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ40-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры 11,54кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4913	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ41-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 11,82кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4914	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ42-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 12,11кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4915	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ43-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,41м3, расход ар-ры 12,4кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4916	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ44-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 12,7кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4917	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ45-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4918	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ46-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 14,99кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4919	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ47-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,54м3, расход ар-ры 15,32кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4920	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ48-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 15,64кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4921	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ49-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,61м3, расход ар-ры 15,97кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4922	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4923	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4924	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 19,15кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4925	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ51-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 16,62кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4926	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ51-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 17,69кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4927	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ51-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 19,53кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4928	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ52-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 16,95кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4929	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ52-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 18,04кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4930	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ52-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 19,91кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4931	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ53-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 17,28кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4932	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ53-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 22,44кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4933	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ53-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 24,43кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4934	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ54-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 17,61кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4935	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ54-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4936	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ54-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 24,9кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4937	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ55-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 17,93кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4938	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ55-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 23,29кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4939	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ55-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4940	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ56-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 18,25кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4941	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ56-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 23,71кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4942	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ56-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 25,81кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4943	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ57-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 24,14кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4944	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ57-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 28,5кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4945	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ57-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 30,64кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>



####	ТССЦ-403-4946	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ58-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4947	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ58-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 28,99кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4948	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ58-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 31,17кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4949	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ59-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 24,98кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4950	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ59-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 29,5кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4951	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ59-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 31,71кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4952	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ60-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 25,41кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4953	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ60-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4954	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ60-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 32,25кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4955	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ61-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 25,83кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4956	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ61-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 30,49кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4957	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ61-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 32,78кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4958	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ62-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 26,25кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4959	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ62-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 31кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4960	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ62-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,32кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4961	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 26,68кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4962	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ63-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 31,5кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4963	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ63-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 33,86кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4964	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4965	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ64-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 31,99кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4966	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 38,14кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4967	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ64-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 49,18кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4968	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 32,5кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4969	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4970	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 49,95кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4971	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 33кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4972	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 39,33кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4973	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 50,72кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4974	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 33,5кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4975	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 39,93кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4976	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 51,49кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4977	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 40,52кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4978	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 52,25кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4979	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 57,56кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4980	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 41,12кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4981	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4982	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 58,41кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4983	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4984	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход ар-ры 53,8кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4985	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3 м3, расход ар-ры 59,26кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4986	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4987	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 42,31кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4988	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 54,56кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4989	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4990	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 42,91кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4991	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 55,33кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4992	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4993	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ73-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,39м3, расход ар-ры 43,51кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-4994	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м3, расход ар-ры 44,1кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4995	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,46м3, расход ар-ры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4996	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ76-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,49м3, расход ар-ры 58,4кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4997	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ77-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м3, расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4998	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ78-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,56м3, расход ар-ры 59,94кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-4999	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ79-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,59м3, расход ар-ры 60,71кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5002	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м3, расход ар-ры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5003	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ81-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,66м3, расход ар-ры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5004	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,69м3, расход ар-ры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5005	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ83-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,72м3, расход ар-ры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5006	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,76м3, расход ар-ры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5007	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-5008	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ85-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,79м3, расход ар-ры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5009	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ86-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,82м3, расход ар-ры 66,09кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5012	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ87-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,86м3, расход ар-ры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5013	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ88-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,89м3, расход ар-ры 67,62кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5014	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ89-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,92м3, расход ар-ры 68,39кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5015	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,95м3, расход ар-ры 69,17кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5016	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 40, с расходом стали 22,93 кг/м3 (ТУ 5842-171-01266763-2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5017	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-18-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,47 м3, расход ар-ры 4,56 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5018	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-19-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,49 м3, расход ар-ры 4,82 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5019	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-20-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,52 м3, расход ар-ры 5,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5022	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-21-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,32 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5023	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-22-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,57 м3, расход ар-ры 5,58 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-5024	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-23-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,6 м3, расход ар-ры 5,83 кг; (ТУ5842-171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5025	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-24-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,63 м3, расход ар-ры 6,08 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5026	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-25-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,65 м3, расход ар-ры 6,33 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5027	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-26-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,68 м3, расход ар-ры 6,59 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5028	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-27-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,71 м3, расход ар-ры 6,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5029	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-28-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,73 м3, расход ар-ры 7,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5030	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-29-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,76 м3, расход ар-ры 7,34 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5032	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-30-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,78 м3, расход ар-ры 7,6 кг; (ТУ5842-171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5033	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-31-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,81 м3, расход ар-ры 7,85 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5034	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-32-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,84 м3, расход ар-ры 8,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5035	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-33-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,86 м3, расход ар-ры 8,36 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5036	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-34-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,89 м3, расход ар-ры 8,62 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-5037	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-35-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,92 м3, расход ар-ры 8,87 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5038	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-36-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,94 м3, расход ар-ры 9,12 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5039	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-37-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,97 м3, расход ар-ры 9,37 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5040	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-38-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,99 м3, расход ар-ры 9,63 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5041	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-39-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,02 м3, расход ар-ры 9,88 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5042	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-40-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,05 м3, расход ар-ры 10,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5043	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-41-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,07 м3, расход ар-ры 10,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5044	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-42-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,1 м3, расход ар-ры 10,64 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5045	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-43-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,13 м3, расход ар-ры 10,89 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5046	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-44-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,15 м3, расход ар-ры 11,15 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5047	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-45-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,18 м3, расход ар-ры 11,4 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5048	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-46-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,2 м3, расход ар-ры 11,66 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>



####	ТССЦ-403-5049	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-47-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,23 м3, расход ар-ры 11,91 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5050	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-48-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,26 м3, расход ар-ры 12,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5051	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-49-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,28 м3, расход ар-ры 12,41 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5052	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-50-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,31 м3, расход ар-ры 12,67 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5053	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-51-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,34 м3, расход ар-ры 12,92 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5054	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-52-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,36 м3, расход ар-ры 13,17 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5055	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-53-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,39 м3, расход ар-ры 13,42 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5056	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-54-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,41 м3, расход ар-ры 13,68 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5057	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-55-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,44 м3, расход ар-ры 16,36 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5058	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-56-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,47 м3, расход ар-ры 16,65 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5059	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-57-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,49 м3, расход ар-ры 16,95 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5060	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-58-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,52 м3, расход ар-ры 17,25 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-5061	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-59-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,55 м3, расход ар-ры 17,55 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5062	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-60-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,57 м3, расход ар-ры 17,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5063	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-61-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,6 м3, расход ар-ры 20,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5064	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-62-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,63 м3, расход ар-ры 21,18 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5065	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-63-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,65 м3, расход ар-ры 21,52 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5066	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-64-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,68 м3, расход ар-ры 24,68 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5067	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-65-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,7 м3, расход ар-ры 25,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5068	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-66-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,73 м3, расход ар-ры 25,46 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5069	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-67-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,76 м3, расход ар-ры 25,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5070	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-68-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,78 м3, расход ар-ры 29,23 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5071	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-69-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,81 м3, расход ар-ры 29,66 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5072	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-70-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,84 м3, расход ар-ры 30,1 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-5073	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-71-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,86 м3, расход ар-ры 35,96 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5074	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-72-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,89 м3, расход ар-ры 36,47 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5075	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-73-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,91 м3, расход ар-ры 36,98 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5076	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-74-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,94 м3, расход ар-ры 40,74 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5077	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-75-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,97 м3, расход ар-ры 44,61 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5078	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-76-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,99 м3, расход ар-ры 45,2 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5079	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-77-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,02 м3, расход ар-ры 52,78 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5080	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-78-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,05 м3, расход ар-ры 53,46 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5081	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-79-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,07 м3, расход ар-ры 54,15 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5082	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-80-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,1 м3, расход ар-ры 54,83 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5083	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-81-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,13 м3, расход ар-ры 61,81 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5084	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-82-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,15 м3, расход ар-ры 62,56 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-5085	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-83-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,18 м3, расход ар-ры 63,33 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5086	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-84-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,2 м3, расход ар-ры 64,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5087	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-85-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,23 м3, расход ар-ры 78,04 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5088	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-86-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,26 м3, расход ар-ры 78,96 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5089	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-87-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,28 м3, расход ар-ры 79,88 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5090	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-88-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,31 м3, расход ар-ры 80,79 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5091	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-89-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,34 м3, расход ар-ры 81,71 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5092	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-90-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,36 м3, расход ар-ры 82,63 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5093	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-91-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,39 м3, расход ар-ры 105,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5094	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-92-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,41 м3, расход ар-ры 106,22 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5095	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-93-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,44 м3, расход ар-ры 107,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5096	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-94-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,47 м3, расход ар-ры 108,53 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-5097	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-95-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,49 м3, расход ар-ры 109,69 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5098	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-96-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,52 м3, расход ар-ры 110,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5099	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-97-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,42 м3, расход ар-ры 74,82 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5102	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-98-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,45 м3, расход ар-ры 75,59 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5103	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-99-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,49 м3, расход ар-ры 89,48 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5104	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-100-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,52 м3, расход ар-ры 90,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5105	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-101-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,56 м3, расход ар-ры 91,28 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5106	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-102-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,59 м3, расход ар-ры 92,19 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5107	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-103-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,63 м3, расход ар-ры 93,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5108	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-104-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,67 м3, расход ар-ры 103,19 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5109	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-105-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,7 м3, расход ар-ры 104,18 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5110	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-106-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,74 м3, расход ар-ры 105,17 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-5111	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-107-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,77 м3, расход ар-ры 106,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5112	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-108-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,81 м3, расход ар-ры 107,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5113	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-109-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,84 м3, расход ар-ры 108,15 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5114	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-110-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,88 м3, расход ар-ры 109,14 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5115	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-111-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,91 м3, расход ар-ры 110,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5116	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-112-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,95 м3, расход ар-ры 111,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5117	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-113-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,98 м3, расход ар-ры 112,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5118	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-114-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,02 м3, расход ар-ры 113,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5119	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,05 м3, расход ар-ры 132,78 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5120	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,09 м3, расход ар-ры 151,49 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5121	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,12 м3, расход ар-ры 152,79 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5122	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,16 м3, расход ар-ры 154,1 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>

####	ТССЦ-403-5123	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,19 м3, расход ар-ры 155,4 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5124	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,23 м3, расход ар-ры 156,71 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5125	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,27 м3, расход ар-ры 202,54 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5126	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,3 м3, расход ар-ры 204,22 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5127	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,34 м3, расход ар-ры 205,89 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5128	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования 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>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5129	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования 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>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5130	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования 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>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5131	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования 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>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5132	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования 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>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5133	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования 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>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5134	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования 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>6,89</b>

####	ТССЦ-403-5135	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-131-12-8 /бетон В40 (М500), объем 4,63 м3, расход ар-ры 219,28 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,89</b>
####	ТССЦ-403-5137	Плиты перекрытия многоспустотные ПБ21-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,32 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>10,59</b>
####	ТССЦ-403-5138	Плиты перекрытия многоспустотные ПБ21-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,24 м3, расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>10,59</b>
####	ТССЦ-403-5139	Плиты перекрытия многоспустотные ПБ23-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>10,59</b>
####	ТССЦ-403-5140	Плиты перекрытия многоспустотные ПБ30-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,38 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>10,59</b>
####	ТССЦ-403-5141	Плиты перекрытия многоспустотные ПБ30-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>10,59</b>
####	ТССЦ-403-5142	Плиты перекрытия многоспустотные ПБ30-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>10,59</b>
####	ТССЦ-403-5143	Плиты перекрытия многоспустотные ПБ32-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>10,59</b>
####	ТССЦ-403-5144	Плиты перекрытия многоспустотные ПБ41-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,52 м3, расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>10,59</b>
####	ТССЦ-403-5145	Плиты перекрытия многоспустотные ПБ44-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,5 м3, расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>10,59</b>
####	ТССЦ-403-5146	Плиты перекрытия многоспустотные ПБ44-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,55 м3, расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>10,59</b>
####	ТССЦ-403-5147	Плиты перекрытия многоспустотные ПБ44-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>10,59</b>
####	ТССЦ-403-5148	Плиты перекрытия многоспустотные ПБ29-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,44 м3, расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>10,59</b>
####	ТССЦ-403-5149	Плиты перекрытия многоспустотные ПБ29-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>10,59</b>



####	ТССЦ-403-5150	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-24К7т-П-1 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	<b>7,55</b>
####	ТССЦ-403-5151	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-24К7т-П-2 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	<b>7,55</b>
####	ТССЦ-403-5152	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-13К7т-П-3 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	<b>7,55</b>
####	ТССЦ-403-5153	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-13К7т-П-4 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	<b>7,55</b>
####	ТССЦ-403-5154	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-5 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	<b>7,55</b>
####	ТССЦ-403-5155	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-6 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	<b>7,55</b>
####	ТССЦ-403-5156	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.63.15-10К7т-П-7 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	<b>7,55</b>
####	ТССЦ-403-5157	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.63.15-10К7т-П-8 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	<b>7,55</b>
####	ТССЦ-403-6724	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 207,24 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-6725	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 218,01 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-6726	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-6727	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-6728	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>

####	ТССЦ-403-6729	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-14с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 240,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-6730	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-15с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-6731	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-16с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-6732	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-17с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-6733	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-18с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-6734	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-19с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-6735	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-20с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-6736	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-21с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 210,21 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-6737	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-22с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-6738	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-23с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-6739	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-24с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-6740	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-25с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-6741	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-26с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-6742	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-27с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 237,94 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-6743	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-28с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>

####	ТССЦ-403-6744	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-29с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 230,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-6745	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-30с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-6746	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-31с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-6747	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-32с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-6748	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-33с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-6749	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-34с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 225,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-6750	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-35с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-6751	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-36с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-6752	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-37с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-6753	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-38с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-6754	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-39с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-6755	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-40с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-6756	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-41с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 275,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-8227	Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>10,59</b>
####	ТССЦ-403-8228	Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>10,59</b>

####	ТССЦ-403-8229	Плита перекрытия ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>10,59</b>
####	ТССЦ-403-8230	Плита перекрытия ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>10,59</b>
####	ТССЦ-403-8231	Плита перекрытия 1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>10,59</b>
####	ТССЦ-403-8232	Плита перекрытия 1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>10,59</b>
####	ТССЦ-403-8233	Плита перекрытия 2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>10,59</b>
####	ТССЦ-403-8234	Плита перекрытия 2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>10,59</b>
####	ТССЦ-403-8235	Плита перекрытия 3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>10,59</b>
####	ТССЦ-403-8236	Плита перекрытия 3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>10,59</b>
####	ТССЦ-403-8237	Плита перекрытия 1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>10,59</b>
####	ТССЦ-403-8238	Плита перекрытия 1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>10,59</b>
####	ТССЦ-403-8239	Плита перекрытия 2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>10,59</b>
####	ТССЦ-403-8240	Плита перекрытия 2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>10,59</b>
####	ТССЦ-403-8247	Плита перекрытия 1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	<b>10,59</b>
####	ТССЦ-403-8248	Плита перекрытия 2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	<b>10,59</b>
####	ТССЦ-403-8249	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>8,65</b>
####	ТССЦ-403-8250	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>8,66</b>
####	ТССЦ-403-8373	Плита перекрытия 4ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>10,59</b>
####	ТССЦ-403-8406	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>10,59</b>
####	ТССЦ-403-8407	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8408	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>8,60</b>

####	ТССЦ-403-8409	Плита перекрытия ПЗ-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8410	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8411	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8412	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8413	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8414	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8415	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8416	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8417	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8418	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8419	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8420	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8421	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8422	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8423	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8424	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8425	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8426	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8427	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8428	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>8,60</b>

####	ТССЦ-403-8429	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8430	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8431	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8432	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8433	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8434	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8435	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8436	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8437	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8438	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8439	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8440	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8441	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8442	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8443	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8444	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8445	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8446	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8447	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8448	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>8,60</b>

####	ТССЦ-403-8449	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8450	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8451	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8452	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8453	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8454	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8455	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8456	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8457	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8481	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8482	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8483	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8484	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>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8533	Плита перекрытия П1сн (4180x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8534	Плита перекрытия П2сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг/	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8535	Плита перекрытия П3сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг/	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8536	Плита перекрытия П4-2сн (5020x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8537	Плита перекрытия П4-3сн (1520x3582x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8538	Плита перекрытия П5сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8539	Плита перекрытия П6сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/	<b>8,60</b>

####	ТССЦ-403-8540	Плита перекрытия П7сн (5820x2730x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8541	Плита перекрытия П8сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 228,14 кг/	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8542	Плита перекрытия П9сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг/	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8543	Плита перекрытия П10сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,05 кг/	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8544	Плита перекрытия П11сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8545	Плита перекрытия П12сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8546	Плита перекрытия П13сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8547	Плита перекрытия П14сн (2100x1100x120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8548	Плита перекрытия П18сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8549	Плита перекрытия П48сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8550	Плита перекрытия П13-1сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8551	Плита перекрытия П15сн (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8552	Плита перекрытия П16сн (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8553	Плита перекрытия П17сн (6430x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8554	Плита перекрытия П19сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8555	Плита перекрытия П20сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8556	Плита перекрытия П21сн (5555x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,182 кг/	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8557	Плита перекрытия П22сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8558	Плита перекрытия П23сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8559	Плита перекрытия П24сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг/	<b>8,60</b>



####	ТССЦ-403-8560	Плита перекрытия П25сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг/	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8561	Плита перекрытия П26сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 69,908 кг/	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8661	Плита перекрытия П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	<b>10,59</b>
####	ТССЦ-403-8662	Плита перекрытия П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	<b>10,59</b>
####	ТССЦ-403-8663	Плита перекрытия П3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход ар-ры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	<b>10,59</b>
####	ТССЦ-403-8664	Плита перекрытия П3д /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход ар-ры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	<b>10,59</b>
####	ТССЦ-403-8666	Плита перекрытия П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход ар-ры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8701	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4АтVIT /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-8702	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АтVIT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 32,3 кг/ (серии 1.465.1-7/84 вып.1)	<b>7,96</b>
####	ТССЦ-403-8703	Плиты плоские ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-8704	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>8,62</b>
####	ТССЦ-403-8729	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,615 м3, расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>7,46</b>
####	ТССЦ-403-8732	Плита перекрытия П-4д /бетон В22,5 (М300), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04)	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8733	Плита перекрытия П-5д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04)	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8734	Плита перекрытия П-8д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м3, расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04)	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-403-8801	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>7,90</b>
####	ТССЦ-403-8802	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>7,88</b>
####	ТССЦ-403-8803	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>7,89</b>
####	ТССЦ-403-8804	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>7,88</b>
####	ТССЦ-403-8805	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>7,86</b>

####	ТССЦ-403-8851	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>7,84</b>
####	ТССЦ-403-8852	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>7,83</b>
####	ТССЦ-403-8853	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>7,79</b>
####	ТССЦ-403-8854	Плиты покрытия ребристые ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>7,78</b>
####	ТССЦ-403-8855	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>7,77</b>
####	ТССЦ-403-8856	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>7,77</b>
####	ТССЦ-403-8857	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>7,76</b>
####	ТССЦ-403-8858	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>7,76</b>
####	ТССЦ-403-8859	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>7,80</b>
####	ТССЦ-403-8860	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>7,78</b>
####	ТССЦ-403-8861	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>7,76</b>
####	ТССЦ-403-8862	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>7,76</b>
####	ТССЦ-403-8863	Плиты покрытия ребристые ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>7,84</b>
####	ТССЦ-403-8864	Плиты покрытия ребристые ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>7,83</b>
####	ТССЦ-403-8865	Плиты перекрытия ребристые 1П3-1АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	<b>4,99</b>
####	ТССЦ-403-8866	Плиты перекрытия ребристые 1П3-7АIIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,92 м3, расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	<b>4,99</b>
####	ТССЦ-403-8867	Плиты перекрытия ребристые 1П4-1АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	<b>4,99</b>
####	ТССЦ-403-8868	Плиты перекрытия ребристые 1П4-2АIIIвт /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	<b>4,99</b>
####	ТССЦ-403-8869	Плиты перекрытия ребристые 1П4-7АIIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,85 м3, расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	<b>4,99</b>
####	ТССЦ-403-8870	Плиты перекрытия ребристые 1П5-1АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	<b>4,99</b>

####	ТССЦ-403-8871	Плиты перекрытия ребристые 1П5-7АIIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,68 м3, расход арматуры 118,96 кг /серия 1.442.1-1.87)	<b>4,99</b>
####	ТССЦ-403-8872	Плиты перекрытия ребристые 1П7-1АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	<b>4,99</b>
####	ТССЦ-403-8873	Плиты перекрытия ребристые 1П7-2АIIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	<b>4,99</b>
####	ТССЦ-403-8874	Плиты перекрытия ребристые 1П7-3АIIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	<b>4,99</b>
####	ТССЦ-403-8875	Плиты перекрытия ребристые 1П7-4АIIIвт(П) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	<b>4,99</b>
####	ТССЦ-403-8876	Плиты перекрытия ребристые 1П7-6АIIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	<b>4,99</b>
####	ТССЦ-403-8877	Плиты перекрытия ребристые 1П8-1АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	<b>4,99</b>
####	ТССЦ-403-8878	Плиты перекрытия ребристые 1П8-6АIIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,55 м3, расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	<b>4,99</b>
####	ТССЦ-403-8879	Плиты перекрытия ребристые 2П1-1АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	<b>4,99</b>
####	ТССЦ-403-8880	Плиты перекрытия ребристые 2П1-2АIIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	<b>4,99</b>
####	ТССЦ-403-8881	Плиты перекрытия ребристые 2П1-3АIIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 104,9 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	<b>4,99</b>
####	ТССЦ-403-8882	Плиты перекрытия ребристые 2П1-4АIIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	<b>4,99</b>
####	ТССЦ-403-8883	Плиты перекрытия ребристые 2П1-5АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	<b>4,99</b>
####	ТССЦ-403-8884	Плиты перекрытия ребристые 2П1-6АIIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,95 м3, расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	<b>4,99</b>
####	ТССЦ-403-8885	Плиты перекрытия ребристые ПР9-63-12-с /бетон В22,5 (М300), объем 0,94 м3, расход арматуры 45,57 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>4,99</b>
####	ТССЦ-403-8886	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 109,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-8887	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-8888	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-8889	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-8890	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>



####	ТССЦ-403-8911	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-34с /бетон В25 (М350), расход арматуры 118,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-8912	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-35с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,96 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-8913	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-36с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-8914	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-37с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-8915	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-38с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-8916	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-39с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-8917	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-40с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
####	ТССЦ-403-8918	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-41с /бетон В25 (М350), расход арматуры 144,92 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>8,03</b>
<i>Группа: Плиты специальные</i>			
####	ТССЦ-403-0897	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	<b>12,19</b>
####	ТССЦ-403-0898	Плиты (блоки) железобетонные перекрытия	<b>6,47</b>
####	ТССЦ-403-0899	Плиты бортовые железобетонные	<b>5,78</b>
####	ТССЦ-403-0900	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	<b>5,84</b>
####	ТССЦ-403-0901	Плиты бортовые железобетонные для фонарей из бетона В15 (М200)	<b>6,47</b>
####	ТССЦ-403-0902	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	<b>6,26</b>
####	ТССЦ-403-0903	Плиты доборные железобетонные	<b>5,75</b>
####	ТССЦ-403-0904	Плиты доборные железобетонные ребристые	<b>5,76</b>
####	ТССЦ-403-0905	Плиты железобетонные перекрытий силосов и градирен	<b>5,76</b>
####	ТССЦ-403-0906	Плиты железобетонные фундаментные	<b>5,88</b>
####	ТССЦ-403-0907	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	<b>6,32</b>
####	ТССЦ-403-0908	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м3	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-0910	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	<b>6,07</b>
####	ТССЦ-403-0911	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-0912	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	<b>5,14</b>
####	ТССЦ-403-0913	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м3	<b>4,72</b>
####	ТССЦ-403-1103	Плиты железобетонные опорные	<b>14,85</b>
####	ТССЦ-403-1104	Плиты железобетонные анкерные	<b>6,15</b>
####	ТССЦ-403-2195	Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2	<b>6,02</b>

####	ТССЦ-403-2196	Плиты железобетонные навесные ПН-1А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>7,22</b>
####	ТССЦ-403-2299	Плиты для силосных траншей 1ПС 30-15-1у /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-17)	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-403-2370	Плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>5,40</b>
####	ТССЦ-403-2987	Плита камеры мусороудаления доборная ПКМ 1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м3, расход арматуры 12,97 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,64</b>
####	ТССЦ-403-3101	Плиты железобетонные фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м3	<b>6,80</b>
####	ТССЦ-403-3110	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	<b>7,16</b>
####	ТССЦ-403-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	<b>7,85</b>
####	ТССЦ-403-4120	Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-6600	Плиты железобетонные лицевые подпорных стен	<b>5,78</b>
####	ТССЦ-403-8226	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>6,53</b>
####	ТССЦ-403-8253	Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>4,78</b>
####	ТССЦ-403-8297	Плиты железобетонные перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3	<b>5,78</b>
####	ТССЦ-403-8305	Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м3	<b>5,77</b>

*Группа: Плиты стеновые и облицовочные*

####	ТССЦ-403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	<b>5,03</b>
####	ТССЦ-403-0915	Плиты стеновые плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м3, размером от 2 до 12 м2 (для прокладки коммуникаций)	<b>5,27</b>
####	ТССЦ-403-0916	Плиты стеновые плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, размером более 7 м2 (для прокладки коммуникаций)	<b>5,26</b>
####	ТССЦ-403-0917	Плиты стеновые с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м3, объемом до 1 м3 (для прокладки коммуникаций)	<b>5,24</b>
####	ТССЦ-403-0918	Плиты стеновые с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом более 1 м3 (для прокладки коммуникаций)	<b>5,25</b>
####	ТССЦ-403-0919	Плиты стеновые доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 0,4 м3 (для прокладки коммуникаций)	<b>5,25</b>
####	ТССЦ-403-0920	Плиты стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 2 м3 (для прокладки коммуникаций)	<b>5,25</b>

####	ТССЦ-403-0921	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)	5,26
####	ТССЦ-403-0922	Плиты облицовочные цветные на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм	5,06
####	ТССЦ-403-0923	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	5,06
####	ТССЦ-403-0924	Плиты облицовочные цветные с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	5,06
####	ТССЦ-403-0925	Плиты облицовочные цветные угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	5,05
####	ТССЦ-403-6020	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	5,09
<i>Группа: Прогоны</i>			
####	ТССЦ-403-0926	Балки железобетонные для покрытий	6,22
####	ТССЦ-403-0927	Прогоны железобетонные	6,41
####	ТССЦ-403-2111	Балки железобетонные для перекрытий	6,22
####	ТССЦ-403-2462	Прогоны КПД из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-Д2 ал. 2	6,17
####	ТССЦ-403-2463	Прогоны КПД 1ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	6,25
####	ТССЦ-403-2464	Прогоны КПД 1ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	6,24
####	ТССЦ-403-2465	Прогоны КПД 1ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	6,24
####	ТССЦ-403-2466	Прогоны КПД 1ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	6,24
####	ТССЦ-403-2467	Прогоны КПД 2ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,31м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	6,25
####	ТССЦ-403-2468	Прогоны КПД 2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,36м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	6,24
####	ТССЦ-403-2469	Прогоны КПД 2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,4м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	6,24
####	ТССЦ-403-2470	Прогоны КПД 2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,44м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	6,24
####	ТССЦ-403-2471	Прогоны КПД 3ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	6,24

####	ТССЦ-403-2472	Прогоны КПД 3ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,53м3, расход ар-ры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,24</b>
####	ТССЦ-403-2473	Прогоны КПД 3ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,58м3, расход ар-ры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,24</b>
####	ТССЦ-403-2474	Прогоны КПД 3ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,24</b>
####	ТССЦ-403-2475	Прогоны КПД 3ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 0,66м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,24</b>
####	ТССЦ-403-2476	Прогоны КПД 4ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,74м3, расход ар-ры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,24</b>
####	ТССЦ-403-2477	Прогоны КПД 4ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,81м3, расход ар-ры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,24</b>
####	ТССЦ-403-2478	Прогоны КПД 4ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,88м3, расход ар-ры 0,039кг/ (серия 232.93- Д2 ал. 2)	<b>6,24</b>
####	ТССЦ-403-2479	Прогоны КПД 4ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,94м3, расход ар-ры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,24</b>
####	ТССЦ-403-2480	Прогоны КПД 4ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 1,01м3, расход ар-ры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,24</b>
####	ТССЦ-403-6706	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>6,13</b>
####	ТССЦ-403-6707	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>6,19</b>
####	ТССЦ-403-6708	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>6,21</b>
####	ТССЦ-403-6709	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>6,20</b>
####	ТССЦ-403-6710	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>6,17</b>
####	ТССЦ-403-6723	Прогоны марки ПРГ 45.2.5-4т /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11)	<b>6,94</b>
####	ТССЦ-403-7946	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>6,44</b>
####	ТССЦ-403-7947	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>6,47</b>
####	ТССЦ-403-7953	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>6,17</b>
####	ТССЦ-403-7954	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>6,30</b>



####	ТССЦ-403-7955	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>6,21</b>
####	ТССЦ-403-7956	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>6,18</b>
####	ТССЦ-403-7957	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>6,19</b>
####	ТССЦ-403-7958	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>6,17</b>
####	ТССЦ-403-7959	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>6,19</b>
####	ТССЦ-403-7960	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>6,20</b>
####	ТССЦ-403-7961	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>6,18</b>

*Группа: Пролетные строения*

####	ТССЦ-403-2052	Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м3 с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-91, инв.№556/14)	<b>3,26</b>
####	ТССЦ-403-2053	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>3,26</b>
####	ТССЦ-403-2054	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>3,27</b>
####	ТССЦ-403-2055	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>3,27</b>
####	ТССЦ-403-2056	Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75м3 с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	<b>3,27</b>
####	ТССЦ-403-2057	Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м3 с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	<b>3,27</b>
####	ТССЦ-403-2058	Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м3 с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	<b>3,27</b>
####	ТССЦ-403-2069	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450)	<b>3,25</b>

*Группа: Прочие изделия*

####	ТССЦ-403-0129	Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300	<b>5,62</b>
####	ТССЦ-403-0928	Башмаки железобетонные	<b>6,35</b>
####	ТССЦ-403-0929	Бруски железобетонные для прокладки лотков	<b>7,19</b>
####	ТССЦ-403-0930	Брусья железобетонные для перекатки трансформаторов	<b>7,22</b>
####	ТССЦ-403-0931	Звенья железобетонные водопропускных труб	<b>4,40</b>

####	ТССЦ-403-0932	Канал железобетонные лотковый с консолью	5,79
####	ТССЦ-403-0934	Капители железобетонные	5,77
####	ТССЦ-403-0935	Кормушки железобетонные	4,56
####	ТССЦ-403-0936	Кормушки, объемом до 0,1 м3 из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 25 кг/м3	4,13
####	ТССЦ-403-0937	Кормушки, объемом более 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	4,15
####	ТССЦ-403-0938	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	4,05
####	ТССЦ-403-0939	Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м3	4,14
####	ТССЦ-403-0940	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	4,11
####	ТССЦ-403-0941	Полурамы железобетонные	4,08
####	ТССЦ-403-0942	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)	5,67
####	ТССЦ-403-0943	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)	8,46
####	ТССЦ-403-0944	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)	8,48
####	ТССЦ-403-0945	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)	4,07
####	ТССЦ-403-0946	Рамы железобетонные	3,83
####	ТССЦ-403-0947	Ростверки железобетонные	4,89
####	ТССЦ-403-0948	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	4,88
####	ТССЦ-403-0949	Своды каналов теплотрасс железобетонные	4,83
####	ТССЦ-403-0950	Стаканы железобетонные	5,41
####	ТССЦ-403-0951	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов	6,10
####	ТССЦ-403-0952	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м3	5,47
####	ТССЦ-403-0953	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м3	5,49
####	ТССЦ-403-0954	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	5,57
####	ТССЦ-403-0955	Фермы железобетонные стропильные	5,61
####	ТССЦ-403-0956	Фронтоны железобетонные	5,60
####	ТССЦ-403-0957	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	5,04
####	ТССЦ-403-0958	Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(М200) с расходом арматуры 60 кг/м3, длиной до 3 м	5,05

####	ТССЦ-403-0959	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	5,03
####	ТССЦ-403-1221	Подпятники железобетонные	4,19
####	ТССЦ-403-1241	Грузы железобетонные балластные	6,45
####	ТССЦ-403-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т	4,88
####	ТССЦ-403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	4,91
####	ТССЦ-403-1668	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)	5,26
####	ТССЦ-403-1669	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)	5,25
####	ТССЦ-403-1670	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)	4,32
####	ТССЦ-403-1692	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)	4,41
####	ТССЦ-403-1693	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)	4,41
####	ТССЦ-403-1697	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 )	4,32
####	ТССЦ-403-1698	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 )	4,32
####	ТССЦ-403-1699	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 )	3,65
####	ТССЦ-403-1700	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 )	3,65
####	ТССЦ-403-1701	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.200, размер 1820x1830x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144 )	3,64
####	ТССЦ-403-1702	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 )	3,65
####	ТССЦ-403-1874	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 1/ бетон В30 (М400), объем 0,05м3, расход ар-ры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	2,78
####	ТССЦ-403-1875	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м3, расход ар-ры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	2,77

####	ТССЦ-403-1876	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 3/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход ар-ры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	2,77
####	ТССЦ-403-1877	Оголовки для свайных фундаментов ОГ1-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,05м3, расход ар-ры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	2,78
####	ТССЦ-403-1878	Оголовки для свайных фундаментов ОГ2-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м3, расход ар-ры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	2,77
####	ТССЦ-403-1969	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х2320х2640 мм (отв. 2,0х2,0 м) /бетон В30(М 400), объем 2,25 м3, расход арматуры 332,31 кг/ (серия 3.501-177.93)	4,29
####	ТССЦ-403-1970	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х4420х3100 мм (отв. 4,0х2,5 м) /бетон В35 (М 450), объем 3,98 м3, расход арматуры 838,212 кг/ (серия 3.501-177.93)	4,29
####	ТССЦ-403-1971	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,31 м3, расход арматуры 133,414 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	4,35
####	ТССЦ-403-1972	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 1,612 м3, расход арматуры 87,598 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	4,35
####	ТССЦ-403-1973	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,83 м3, расход арматуры 240,696 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	4,35
####	ТССЦ-403-2002	Доски противофильтрационные массой выше 0,1 т	6,25
####	ТССЦ-403-2063	Резервуар пожарный, марки 2ПР,4ПР (2980х5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м3, расход арматуры 298,11 кг/	5,21
####	ТССЦ-403-2064	Резервуар пожарный, марки ПС (2980х4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг/	5,21
####	ТССЦ-403-2065	Резервуар пожарный, марки ПС (2880х3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м3, расход арматуры 178,74 кг/	5,21
####	ТССЦ-403-2066	Резервуар пожарный, марки 1Кр36 (3530х350х200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м3, расход арматуры 49,5 кг/	5,21
####	ТССЦ-403-2067	Резервуар пожарный, марки 1Кр48 (4780х350х200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 58,01 кг/	5,21
####	ТССЦ-403-2068	Резервуар пожарный, марки ФР (1500х2100х600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 40,34 кг/	5,24
####	ТССЦ-403-2113	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)	8,46

####	ТССЦ-403-2114	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>8,49</b>
####	ТССЦ-403-2115	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>8,47</b>
####	ТССЦ-403-2116	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>8,46</b>
####	ТССЦ-403-2135	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>8,49</b>
####	ТССЦ-403-2401	Складки сборные железобетонные	<b>4,80</b>
####	ТССЦ-403-2985	Экраны входов доборные ЭВ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,34</b>
####	ТССЦ-403-3001	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-403-4021	Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99)	<b>6,54</b>
####	ТССЦ-403-4030	Воронки железобетонные силосов и градирен	<b>6,05</b>
####	ТССЦ-403-4041	Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 – 99)	<b>6,10</b>
####	ТССЦ-403-4110	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса	<b>4,56</b>
####	ТССЦ-403-5020	Траверсы и вставки железобетонные трубопроводов	<b>5,84</b>
####	ТССЦ-403-6030	Доборы железобетонные	<b>6,23</b>
####	ТССЦ-403-8215	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	<b>5,32</b>
####	ТССЦ-403-8216	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	<b>5,32</b>
####	ТССЦ-403-8299	Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	<b>6,06</b>
####	ТССЦ-403-8304	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	<b>4,09</b>
<i>Группа: Рамы</i>			
####	ТССЦ-403-0960	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м2	<b>4,79</b>
####	ТССЦ-403-0961	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	<b>4,79</b>
####	ТССЦ-403-0962	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	<b>4,79</b>
####	ТССЦ-403-0963	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	<b>4,79</b>

####	ТССЦ-403-0964	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	<b>4,79</b>
####	ТССЦ-403-0965	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	<b>4,78</b>
####	ТССЦ-403-0966	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	<b>4,79</b>
####	ТССЦ-403-0967	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	<b>4,79</b>
####	ТССЦ-403-0968	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	<b>4,79</b>
<i>Группа: Ригели</i>			
####	ТССЦ-403-0969	Ригели железобетонные	<b>7,43</b>
####	ТССЦ-403-0970	Ригели железобетонные для перекрытий	<b>6,64</b>
####	ТССЦ-403-0971	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>6,09</b>
####	ТССЦ-403-0972	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>6,08</b>
####	ТССЦ-403-0973	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>6,06</b>
####	ТССЦ-403-0974	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>6,06</b>
####	ТССЦ-403-0975	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>6,10</b>
####	ТССЦ-403-0976	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>6,09</b>
####	ТССЦ-403-0977	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>6,09</b>
####	ТССЦ-403-0978	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>6,08</b>
####	ТССЦ-403-0979	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>6,10</b>
####	ТССЦ-403-0980	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>6,10</b>
####	ТССЦ-403-0981	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>6,10</b>
####	ТССЦ-403-0982	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>6,08</b>
####	ТССЦ-403-0983	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>6,07</b>
####	ТССЦ-403-0984	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>6,06</b>
####	ТССЦ-403-0985	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>6,05</b>

####	ТССЦ-403-0986	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>6,09</b>
####	ТССЦ-403-0987	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>6,08</b>
####	ТССЦ-403-0988	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>6,09</b>
####	ТССЦ-403-0989	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>6,08</b>
####	ТССЦ-403-0990	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>6,07</b>
####	ТССЦ-403-0991	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>6,08</b>
####	ТССЦ-403-0992	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>6,09</b>
####	ТССЦ-403-0993	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>6,07</b>
####	ТССЦ-403-0994	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>6,06</b>
####	ТССЦ-403-0995	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>6,05</b>
####	ТССЦ-403-0996	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>6,07</b>
####	ТССЦ-403-0997	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>6,07</b>
####	ТССЦ-403-0998	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>6,06</b>
####	ТССЦ-403-0999	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>6,06</b>
####	ТССЦ-403-1006	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>6,05</b>
####	ТССЦ-403-1007	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>6,05</b>
####	ТССЦ-403-1008	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>6,07</b>
####	ТССЦ-403-1009	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>6,06</b>
####	ТССЦ-403-1012	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>6,06</b>
####	ТССЦ-403-1013	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>6,05</b>

####	ТССЦ-403-1014	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>6,05</b>
####	ТССЦ-403-1015	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>6,07</b>
####	ТССЦ-403-1016	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>6,07</b>
####	ТССЦ-403-1017	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>6,07</b>
####	ТССЦ-403-1018	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>6,06</b>
####	ТССЦ-403-1019	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>6,08</b>
####	ТССЦ-403-1021	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>6,07</b>
####	ТССЦ-403-1022	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>6,06</b>
####	ТССЦ-403-1023	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>6,07</b>
####	ТССЦ-403-1024	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>6,06</b>
####	ТССЦ-403-1025	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>6,06</b>
####	ТССЦ-403-1026	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>6,05</b>
####	ТССЦ-403-1027	Ригели марки РОР6.56-40АТУ-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>6,07</b>
####	ТССЦ-403-1028	Ригели марки РОР6.56-60АТУ-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>6,06</b>
####	ТССЦ-403-1029	Ригели марки РОР6.56-75АТУ-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>6,06</b>
####	ТССЦ-403-1032	Ригели марки РОР6.56-100АТУ-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>6,05</b>
####	ТССЦ-403-1033	Ригели марки РОР 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>6,07</b>
####	ТССЦ-403-1034	Ригели марки РОР 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>6,07</b>
####	ТССЦ-403-1035	Ригели марки РОР 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>6,06</b>
####	ТССЦ-403-1036	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>6,06</b>



####	ТССЦ-403-1037	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>6,05</b>
####	ТССЦ-403-1038	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>6,05</b>
####	ТССЦ-403-1039	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>6,06</b>
####	ТССЦ-403-1040	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>6,05</b>
####	ТССЦ-403-1041	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>6,05</b>
####	ТССЦ-403-1042	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>6,07</b>
####	ТССЦ-403-1043	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>6,07</b>
####	ТССЦ-403-1044	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>6,06</b>
####	ТССЦ-403-1736	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>6,13</b>
####	ТССЦ-403-1737	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>6,13</b>
####	ТССЦ-403-1738	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>6,12</b>
####	ТССЦ-403-1739	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>6,13</b>
####	ТССЦ-403-1740	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>6,12</b>
####	ТССЦ-403-1741	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>6,14</b>
####	ТССЦ-403-1742	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>6,13</b>
####	ТССЦ-403-1743	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>6,14</b>
####	ТССЦ-403-1744	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>6,13</b>
####	ТССЦ-403-1745	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>6,13</b>
####	ТССЦ-403-1746	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>6,14</b>
####	ТССЦ-403-1747	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>6,15</b>

####	ТССЦ-403-1748	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>6,06</b>
####	ТССЦ-403-1749	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>6,06</b>
####	ТССЦ-403-1750	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>6,06</b>
####	ТССЦ-403-1751	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>6,06</b>
####	ТССЦ-403-1752	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>6,12</b>
####	ТССЦ-403-1753	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>6,12</b>
####	ТССЦ-403-1754	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>6,12</b>
####	ТССЦ-403-1755	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>6,10</b>
####	ТССЦ-403-1756	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>6,11</b>
####	ТССЦ-403-1757	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>6,11</b>
####	ТССЦ-403-2008	Ригели одноэтажных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3	<b>10,49</b>
####	ТССЦ-403-2009	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3	<b>10,49</b>
####	ТССЦ-403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	<b>9,12</b>
####	ТССЦ-403-2400	Ригели сборные железобетонные Р1-А	<b>6,58</b>
####	ТССЦ-403-7948	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>6,66</b>
####	ТССЦ-403-7949	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>6,65</b>
####	ТССЦ-403-7950	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>6,65</b>
####	ТССЦ-403-7951	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>6,66</b>
####	ТССЦ-403-7952	Ригели, прогоны, балки прямоугольные объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,66</b>
####	ТССЦ-403-7962	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>6,06</b>
####	ТССЦ-403-7963	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>6,08</b>
####	ТССЦ-403-7964	Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,09</b>

####	ТССЦ-403-7965	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>6,08</b>
####	ТССЦ-403-7966	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>6,07</b>
####	ТССЦ-403-7967	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>6,08</b>
####	ТССЦ-403-7968	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>6,09</b>
####	ТССЦ-403-7969	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>6,07</b>
####	ТССЦ-403-7970	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>6,07</b>
####	ТССЦ-403-7971	Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом более 2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,07</b>
####	ТССЦ-403-7972	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,62</b>
####	ТССЦ-403-7973	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>6,62</b>
####	ТССЦ-403-7974	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,62</b>
####	ТССЦ-403-7975	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>6,07</b>
####	ТССЦ-403-7976	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>6,06</b>
####	ТССЦ-403-7977	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>6,06</b>
####	ТССЦ-403-7978	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>6,06</b>
####	ТССЦ-403-7979	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>6,06</b>
####	ТССЦ-403-7980	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>6,06</b>
####	ТССЦ-403-7981	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>6,05</b>
####	ТССЦ-403-7982	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>6,05</b>
####	ТССЦ-403-7983	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>6,06</b>
####	ТССЦ-403-7984	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>6,05</b>

####	ТССЦ-403-7985	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>6,05</b>
####	ТССЦ-403-7986	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>6,06</b>
####	ТССЦ-403-7987	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>6,06</b>
####	ТССЦ-403-7988	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>6,06</b>
####	ТССЦ-403-7989	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>6,06</b>
####	ТССЦ-403-7990	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>6,05</b>
####	ТССЦ-403-7991	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>6,05</b>
####	ТССЦ-403-7992	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>6,04</b>
####	ТССЦ-403-7993	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>6,04</b>
####	ТССЦ-403-7994	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>6,06</b>
####	ТССЦ-403-7995	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>6,06</b>
####	ТССЦ-403-7996	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>6,05</b>
####	ТССЦ-403-7997	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>6,04</b>
####	ТССЦ-403-7998	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>6,08</b>
####	ТССЦ-403-7999	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>6,08</b>
####	ТССЦ-403-8363	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>6,05</b>
####	ТССЦ-403-8364	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>6,06</b>
####	ТССЦ-403-8365	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>6,06</b>
####	ТССЦ-403-8366	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>6,06</b>
<i>Группа: Сваи</i>			
####	ТССЦ-403-1045	Сваи железобетонные	<b>5,20</b>







####	ТССЦ-403-1091	Сваи железобетонные С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	5,79
####	ТССЦ-403-1092	Сваи железобетонные С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	5,79
####	ТССЦ-403-1093	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)	5,79
####	ТССЦ-403-1094	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)	5,79
####	ТССЦ-403-1095	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)	5,79
####	ТССЦ-403-1096	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)	5,79
####	ТССЦ-403-1097	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)	5,79
####	ТССЦ-403-1098	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)	5,79
####	ТССЦ-403-1099	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)	5,79
####	ТССЦ-403-1105	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)	5,79
####	ТССЦ-403-1106	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)	5,79
####	ТССЦ-403-1107	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)	5,79
####	ТССЦ-403-1108	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)	5,79
####	ТССЦ-403-1109	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)	5,79
####	ТССЦ-403-1110	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)	5,79
####	ТССЦ-403-1112	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)	5,79
####	ТССЦ-403-1113	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)	5,79
####	ТССЦ-403-1114	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)	5,79
####	ТССЦ-403-1115	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)	5,79
####	ТССЦ-403-1116	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)	5,79



####	ТССЦ-403-1117	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>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1118	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>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1119	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>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1120	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>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1122	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>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1123	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>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1124	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>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1125	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>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1126	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>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1127	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>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1128	Сваи железобетонные С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 125,10 кг/ (серия 1.011.1- 10 вып. 1)	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1129	Сваи железобетонные С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 148,40 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1)	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1130	Сваи железобетонные С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,60 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1)	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1132	Сваи железобетонные С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1133	Сваи железобетонные С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1134	Сваи железобетонные С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1135	Сваи железобетонные С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1)	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1136	Сваи железобетонные С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1)	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1137	Сваи железобетонные С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 203,70 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1)	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1138	Сваи железобетонные С 70.30-4.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,79</b>

####	ТССЦ-403-1139	Сваи железобетонные С 70.30-5.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1140	Сваи железобетонные С 70.30-6.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1141	Сваи железобетонные С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1142	Сваи железобетонные С 70.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1143	Сваи железобетонные С 80.30-4.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1144	Сваи железобетонные С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1145	Сваи железобетонные С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1146	Сваи железобетонные С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 51,20 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1147	Сваи железобетонные С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 63,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1148	Сваи железобетонные С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 77,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1149	Сваи железобетонные С 80.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 92,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1150	Сваи железобетонные С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1152	Сваи железобетонные С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1153	Сваи железобетонные С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1154	Сваи железобетонные С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1155	Сваи железобетонные С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1156	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>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1157	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>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1158	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>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1159	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>5,79</b>

####	ТССЦ-403-1161	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>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1162	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>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1163	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>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1164	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>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1165	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>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1166	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>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1167	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>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1168	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>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1169	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>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1170	Сваи железобетонные сплошные	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-403-1664	Сваи железобетонные С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м3, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1665	Сваи железобетонные С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м3, расход ар-ры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1666	Сваи железобетонные С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1703	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>5,60</b>
####	ТССЦ-403-1704	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>6,46</b>
####	ТССЦ-403-1705	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>6,45</b>

####	ТССЦ-403-1839	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>6,44</b>
####	ТССЦ-403-1840	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>6,45</b>
####	ТССЦ-403-1841	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>6,44</b>
####	ТССЦ-403-1842	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>6,45</b>
####	ТССЦ-403-1843	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>6,44</b>
####	ТССЦ-403-1844	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>5,60</b>
####	ТССЦ-403-1845	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>6,44</b>
####	ТССЦ-403-1846	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>6,44</b>
####	ТССЦ-403-1847	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>6,43</b>
####	ТССЦ-403-1848	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>6,43</b>

####	ТССЦ-403-1849	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-110.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>6,43</b>
####	ТССЦ-403-1850	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-120.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 1,08м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-403-1852	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 0,54м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1853	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/м <sup>3</sup>	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-403-1854	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 0,63м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1855	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 0,72м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-1856	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 0,81м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>5,80</b>
####	ТССЦ-403-1857	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 0,9м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>5,80</b>
####	ТССЦ-403-1858	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 0,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>5,78</b>
####	ТССЦ-403-1933	Сваи железобетонные С 100.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10)	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-2197	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-2198	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1	<b>5,79</b>

####	ТССЦ-403-2285	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	6,25
####	ТССЦ-403-2286	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 26,82 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 8)	6,25
####	ТССЦ-403-2287	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м3, расход арматуры 30,37 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	6,25
####	ТССЦ-403-2288	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 31,65 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	6,25
####	ТССЦ-403-2289	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м3, расход арматуры 48,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	6,25
####	ТССЦ-403-2290	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м3, расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	6,25
####	ТССЦ-403-2291	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м3, расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	6,25
####	ТССЦ-403-2292	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,19 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	6,25
####	ТССЦ-403-2293	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	6,25
####	ТССЦ-403-2294	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м3, расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	6,25
####	ТССЦ-403-2295	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	6,25
####	ТССЦ-403-2296	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	6,25

####	ТССЦ-403-2297	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м3, расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	<b>6,25</b>
####	ТССЦ-403-2298	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м3, расход арматуры 77,07 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	<b>6,25</b>
####	ТССЦ-403-2502	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8	<b>5,70</b>
####	ТССЦ-403-2503	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, W8	<b>5,69</b>
####	ТССЦ-403-2504	Сваи железобетонные С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-403-2505	Сваи железобетонные С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-403-2506	Сваи железобетонные С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-403-2507	Сваи железобетонные С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-403-2508	Сваи железобетонные С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-403-2509	Сваи железобетонные С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-403-2510	Сваи железобетонные С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-403-2511	Сваи железобетонные С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-403-2512	Сваи железобетонные С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-403-2513	Сваи железобетонные С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-403-2514	Сваи железобетонные С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-403-2515	Сваи железобетонные С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-403-2516	Сваи железобетонные С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-403-2517	Сваи железобетонные С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-403-2518	Сваи железобетонные С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,60</b>

####	ТССЦ-403-2519	Сваи железобетонные С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-403-2520	Сваи железобетонные С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-403-2521	Сваи железобетонные С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-403-2522	Сваи железобетонные С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-403-2523	Сваи железобетонные С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-403-2524	Сваи железобетонные С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-403-2532	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-1	<b>5,84</b>
####	ТССЦ-403-2533	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-2	<b>5,83</b>
####	ТССЦ-403-2534	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-3	<b>5,82</b>
####	ТССЦ-403-2535	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-4	<b>5,81</b>
####	ТССЦ-403-2536	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-5	<b>5,81</b>
####	ТССЦ-403-2537	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-6	<b>5,80</b>
####	ТССЦ-403-2538	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-7	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-2539	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-8	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-2540	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-1	<b>5,84</b>
####	ТССЦ-403-2541	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-2	<b>5,83</b>
####	ТССЦ-403-2542	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-3	<b>5,82</b>
####	ТССЦ-403-2543	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-4	<b>5,81</b>
####	ТССЦ-403-2544	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-5	<b>5,81</b>
####	ТССЦ-403-2545	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-6	<b>5,80</b>
####	ТССЦ-403-2546	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-7	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-2547	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-8	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-2548	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-1	<b>5,84</b>
####	ТССЦ-403-2549	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-2	<b>5,83</b>
####	ТССЦ-403-2550	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-3	<b>5,82</b>
####	ТССЦ-403-2551	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-4	<b>5,81</b>
####	ТССЦ-403-2552	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-5	<b>5,81</b>











####	ТССЦ-403-2674	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-8	<b>5,87</b>
####	ТССЦ-403-2675	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-1	<b>5,92</b>
####	ТССЦ-403-2676	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-2	<b>5,91</b>
####	ТССЦ-403-2677	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-3	<b>5,90</b>
####	ТССЦ-403-2678	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-4	<b>5,89</b>
####	ТССЦ-403-2679	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-5	<b>5,89</b>
####	ТССЦ-403-2680	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-6	<b>5,88</b>
####	ТССЦ-403-2681	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-7	<b>5,87</b>
####	ТССЦ-403-2682	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-8	<b>5,87</b>
####	ТССЦ-403-2683	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-1	<b>5,92</b>
####	ТССЦ-403-2684	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-2	<b>5,91</b>
####	ТССЦ-403-2685	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-3	<b>5,90</b>
####	ТССЦ-403-2686	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-4	<b>5,89</b>
####	ТССЦ-403-2687	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-5	<b>5,89</b>
####	ТССЦ-403-2688	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-6	<b>5,88</b>
####	ТССЦ-403-2689	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-7	<b>5,87</b>
####	ТССЦ-403-2690	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-8	<b>5,87</b>
####	ТССЦ-403-3002	Сваи железобетонные с круглой полостью	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-403-3003	Сваи железобетонные полые круглого сечения	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-403-3004	Сваи железобетонные с насадкой мостовые	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-403-3005	Сваи железобетонные пирамидальные	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-403-3006	Сваи железобетонные таврового сечения	<b>5,86</b>
####	ТССЦ-403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	<b>6,34</b>
####	ТССЦ-403-3200	Сваи-колонны железобетонные	<b>6,33</b>
####	ТССЦ-403-3201	Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	<b>6,32</b>
####	ТССЦ-403-8203	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-8217	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-8218	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-8298	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>5,79</b>

####	ТССЦ-403-8301	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>5,79</b>
####	ТССЦ-403-8308	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>5,79</b>
####	ТССЦ-403-8309	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>5,79</b>
####	ТССЦ-403-8310	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>5,79</b>
####	ТССЦ-403-8311	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>5,79</b>
####	ТССЦ-403-8312	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>5,79</b>
####	ТССЦ-403-8313	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>5,60</b>
####	ТССЦ-403-8314	Сваи железобетонные полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м3 бетона (в плотном теле)	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-403-8315	Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле)	<b>5,79</b>
####	ТССЦ-403-8316	Сваи-оболочки железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (в плотном теле)	<b>7,06</b>
####	ТССЦ-403-8317	Сваи-колонны железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м3 (в плотном теле)	<b>6,33</b>
####	ТССЦ-403-8318	Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 70 кг на м3 бетона (в плотном теле)	<b>7,06</b>
####	ТССЦ-403-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	<b>6,26</b>
####	ТССЦ-403-8353	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-4	<b>5,89</b>
####	ТССЦ-403-8354	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-5	<b>5,89</b>
####	ТССЦ-403-8355	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-3	<b>5,90</b>
####	ТССЦ-403-8356	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-5	<b>5,89</b>
####	ТССЦ-403-8357	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-4	<b>5,90</b>
####	ТССЦ-403-8358	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-5	<b>5,89</b>
####	ТССЦ-403-8359	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-3	<b>5,91</b>
####	ТССЦ-403-8360	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-5	<b>5,89</b>
####	ТССЦ-403-8361	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-7	<b>5,87</b>
####	ТССЦ-403-8362	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-5	<b>5,89</b>

####	ТССЦ-403-8458	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>5,79</b>
<i>Группа: Стойки, столбы, столбики</i>			
####	ТССЦ-403-1171	Стойка железобетонная	<b>10,57</b>
####	ТССЦ-403-1172	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>5,12</b>
####	ТССЦ-403-1173	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>5,13</b>
####	ТССЦ-403-1174	Стойка железобетонная СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м3, расход ар-ры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	<b>5,11</b>
####	ТССЦ-403-1175	Стойка железобетонная СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м3, расход ар-ры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	<b>5,10</b>
####	ТССЦ-403-1176	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>5,10</b>
####	ТССЦ-403-1177	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>5,09</b>
####	ТССЦ-403-1178	Стойка железобетонная СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	<b>5,10</b>
####	ТССЦ-403-1179	Стойка железобетонная СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м3, расход ар-ры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	<b>5,10</b>
####	ТССЦ-403-1180	Стойка железобетонная вибрированная для опор	<b>5,11</b>
####	ТССЦ-403-1181	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м3	<b>5,12</b>
####	ТССЦ-403-1182	Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрофицированного транспорта из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>5,11</b>
####	ТССЦ-403-1183	Стойка железобетонная коническая для опор контактной сети железных дорог	<b>5,98</b>
####	ТССЦ-403-1184	Стойка железобетонная центрифугированная коническая воздушных линий связи	<b>5,98</b>
####	ТССЦ-403-1185	Стойка железобетонная центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередачи	<b>5,98</b>
####	ТССЦ-403-1186	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>5,63</b>
####	ТССЦ-403-1187	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>5,63</b>
####	ТССЦ-403-1188	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>5,63</b>
####	ТССЦ-403-1189	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>5,63</b>

####	ТССЦ-403-1190	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>5,63</b>
####	ТССЦ-403-1191	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>5,63</b>
####	ТССЦ-403-1192	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>5,63</b>
####	ТССЦ-403-1193	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>5,63</b>
####	ТССЦ-403-1194	Стойка опоры СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>5,63</b>
####	ТССЦ-403-1195	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>5,63</b>
####	ТССЦ-403-1196	Стойка центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м3	<b>4,94</b>
####	ТССЦ-403-1197	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м3	<b>4,93</b>
####	ТССЦ-403-1198	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3	<b>4,95</b>
####	ТССЦ-403-1199	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>4,96</b>
####	ТССЦ-403-1202	Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м3	<b>4,94</b>
####	ТССЦ-403-1203	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>4,94</b>
####	ТССЦ-403-1204	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>4,95</b>
####	ТССЦ-403-1205	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,91</b>
####	ТССЦ-403-1206	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,91</b>
####	ТССЦ-403-1207	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,91</b>
####	ТССЦ-403-1208	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,91</b>



####	ТССЦ-403-1209	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,91</b>
####	ТССЦ-403-1210	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,91</b>
####	ТССЦ-403-1211	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3	<b>7,68</b>
####	ТССЦ-403-1212	Столбики железобетонные для ограждения пастбищ	<b>8,48</b>
####	ТССЦ-403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	<b>4,95</b>
####	ТССЦ-403-1214	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м3	<b>7,56</b>
####	ТССЦ-403-1215	Столбы оград 1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,28</b>
####	ТССЦ-403-1216	Столбы оград 1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,28</b>
####	ТССЦ-403-1217	Столбы оград 1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,24</b>
####	ТССЦ-403-1218	Столбы оград 2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,27</b>
####	ТССЦ-403-1219	Столбы оград 2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,28</b>
####	ТССЦ-403-1220	Столбы оград 2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,29</b>
####	ТССЦ-403-1222	Столбы оград 2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,25</b>
####	ТССЦ-403-1223	Столбы оград 2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,28</b>
####	ТССЦ-403-1224	Столбы оград 2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,29</b>
####	ТССЦ-403-1225	Столбы оград 2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,25</b>
####	ТССЦ-403-1226	Столбы оград 2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,26</b>
####	ТССЦ-403-1227	Столбы оград 2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,27</b>
####	ТССЦ-403-1228	Столбы оград 2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,28</b>
####	ТССЦ-403-1229	Столбы оград 3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,27</b>
####	ТССЦ-403-1230	Столбы оград 3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,28</b>
####	ТССЦ-403-1231	Столбы оград 3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,29</b>
####	ТССЦ-403-1232	Столбы оград 3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,26</b>
####	ТССЦ-403-1233	Столбы оград 3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,27</b>
####	ТССЦ-403-1234	Столбы оград 3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,27</b>
####	ТССЦ-403-1235	Столбы оград 3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,28</b>
####	ТССЦ-403-1236	Столбы оград 3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,27</b>
####	ТССЦ-403-1237	Столбы оград 3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,24</b>

####	ТССЦ-403-1238	Столбы оград ЗС 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,28</b>
####	ТССЦ-403-1239	Столбы оград ЗС 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,26</b>
####	ТССЦ-403-1240	Столбы оград ЗС 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,25</b>
####	ТССЦ-403-1242	Столбы оград ЗС 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,27</b>
####	ТССЦ-403-1243	Столбы оград ЗС 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,27</b>
####	ТССЦ-403-1244	Столбы оград ЗС 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,27</b>
####	ТССЦ-403-1642	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	<b>4,79</b>
####	ТССЦ-403-1643	Столбы оград С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	<b>6,24</b>
####	ТССЦ-403-1644	Столбы оград С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	<b>6,24</b>
####	ТССЦ-403-1645	Столбы оград С3Б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	<b>6,26</b>
####	ТССЦ-403-1646	Столбы оград С3Ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	<b>6,26</b>
####	ТССЦ-403-1943	Стойка опоры СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	<b>5,63</b>
####	ТССЦ-403-1944	Стойка опоры СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	<b>5,63</b>
####	ТССЦ-403-1945	Стойка опоры СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	<b>5,63</b>
####	ТССЦ-403-1946	Стойка опоры СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	<b>5,63</b>
####	ТССЦ-403-1947	Стойка опоры СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	<b>5,63</b>
####	ТССЦ-403-1948	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,91</b>
####	ТССЦ-403-1949	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,91</b>
####	ТССЦ-403-1950	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,91</b>
####	ТССЦ-403-1951	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,91</b>
####	ТССЦ-403-1952	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,91</b>
####	ТССЦ-403-1953	Стойка центрифугированная коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (М500), объем 2,3 м3, расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,90</b>
####	ТССЦ-403-1954	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м3, расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,91</b>

####	ТССЦ-403-1955	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,90</b>
####	ТССЦ-403-2051	Стойка железобетонная коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	<b>5,98</b>
####	ТССЦ-403-2071	Стойка железобетонная вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	<b>5,10</b>
####	ТССЦ-403-2118	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>5,63</b>
####	ТССЦ-403-2127	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>5,63</b>
####	ТССЦ-403-2366	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,63</b>
####	ТССЦ-403-2367	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,63</b>
####	ТССЦ-403-2368	Стойка железобетонная центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,48</b>
####	ТССЦ-403-2369	Стойка железобетонная центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/(серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,48</b>
####	ТССЦ-403-2371	Стойка железобетонная вибрированная ОРУ	<b>5,10</b>
####	ТССЦ-403-2381	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ	<b>5,98</b>
####	ТССЦ-403-2385	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>5,63</b>
####	ТССЦ-403-2386	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>5,63</b>
####	ТССЦ-403-2387	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>5,63</b>
####	ТССЦ-403-2388	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-Нт /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>5,63</b>
####	ТССЦ-403-2431	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	<b>5,98</b>
####	ТССЦ-403-2499	Стойка опоры СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)	<b>5,18</b>
####	ТССЦ-403-5301	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,10</b>
####	ТССЦ-403-5302	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,12</b>
####	ТССЦ-403-5304	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,11</b>

####	ТССЦ-403-5305	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,10</b>
####	ТССЦ-403-5312	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,98</b>
####	ТССЦ-403-5313	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,98</b>
####	ТССЦ-403-5314	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,98</b>
####	ТССЦ-403-5315	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,98</b>
####	ТССЦ-403-5316	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,98</b>
####	ТССЦ-403-5317	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,98</b>
<i>Группа: Ступени и проступи</i>			
####	ТССЦ-403-1245	Проступи накладные железобетонные	<b>5,31</b>
####	ТССЦ-403-1246	Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до кг/м3 ГОСТ 9818-85*	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-403-1247	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)	<b>9,77</b>
####	ТССЦ-403-1248	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)	<b>9,78</b>
####	ТССЦ-403-1249	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)	<b>9,77</b>
####	ТССЦ-403-1250	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)	<b>9,77</b>
####	ТССЦ-403-1251	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)	<b>9,77</b>
####	ТССЦ-403-1252	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>9,77</b>
####	ТССЦ-403-1253	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>9,77</b>
####	ТССЦ-403-1254	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>9,77</b>
####	ТССЦ-403-1255	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>9,78</b>
####	ТССЦ-403-1256	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>9,77</b>
####	ТССЦ-403-1257	Ступени железобетонные лестничные	<b>11,25</b>

####	ТССЦ-403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	<b>5,32</b>
####	ТССЦ-403-1259	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>10,26</b>
####	ТССЦ-403-1260	Ступени лестничные фризковые (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>10,21</b>
####	ТССЦ-403-1261	Ступени лестничные ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>10,08</b>
####	ТССЦ-403-1264	Ступени лестничные ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>13,57</b>
####	ТССЦ-403-1265	Ступени лестничные ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,53</b>
####	ТССЦ-403-1266	Ступени лестничные ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,53</b>
####	ТССЦ-403-1267	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>9,54</b>
####	ТССЦ-403-1268	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>9,54</b>
####	ТССЦ-403-1269	Ступени лестничные ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,53</b>
####	ТССЦ-403-1270	Ступени лестничные ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,53</b>
####	ТССЦ-403-1271	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>9,52</b>
####	ТССЦ-403-1272	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>9,52</b>
####	ТССЦ-403-1273	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>9,47</b>
####	ТССЦ-403-1274	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>9,48</b>
####	ТССЦ-403-1275	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>9,49</b>
####	ТССЦ-403-1276	Ступени лестничные ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>10,55</b>
####	ТССЦ-403-1277	Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>9,62</b>

####	ТССЦ-403-1278	Ступени лестничные ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>10,04</b>
####	ТССЦ-403-1678	Ступени лестничные ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>10,16</b>
####	ТССЦ-403-1976	Ступени лестничные ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>9,77</b>
####	ТССЦ-403-1977	Ступени лестничные ЛС 9-1 /бетон В25(М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>9,46</b>
####	ТССЦ-403-1978	Ступени лестничные ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>11,66</b>
####	ТССЦ-403-1979	Ступени лестничные ЛС 23-1 /бетон В25(М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>13,37</b>
####	ТССЦ-403-1980	Ступени лестничные ЛС 215 /бетон В15(М200), объем 0,067 м3, расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>8,73</b>
####	ТССЦ-403-2220	Ступени лестничные ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>9,76</b>
####	ТССЦ-403-2221	Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>10,52</b>
####	ТССЦ-403-2222	Ступени лестничные ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>10,29</b>
####	ТССЦ-403-2223	Ступени лестничные ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>10,54</b>
####	ТССЦ-403-2224	Ступени лестничные ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>10,37</b>
####	ТССЦ-403-2225	Ступени лестничные ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>10,24</b>
####	ТССЦ-403-2226	Ступени лестничные ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>12,02</b>
####	ТССЦ-403-2227	Ступени лестничные ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	<b>12,10</b>
####	ТССЦ-403-2228	Ступени лестничные ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	<b>9,59</b>
####	ТССЦ-403-2229	Ступени лестничные ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 0.82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	<b>9,59</b>
####	ТССЦ-403-2230	Ступени лестничные ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	<b>9,60</b>
####	ТССЦ-403-2231	Ступени лестничные ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	<b>9,50</b>
####	ТССЦ-403-2232	Ступени лестничные ЛСН 12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	<b>9,51</b>

####	ТССЦ-403-2320	Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>9,34</b>
####	ТССЦ-403-2394	Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,99 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>9,34</b>
<i>Группа: Трубы безнапорные</i>			
####	ТССЦ-403-0068	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	<b>2,93</b>
####	ТССЦ-403-0072	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	<b>7,85</b>
####	ТССЦ-403-0132	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	<b>5,18</b>
####	ТССЦ-403-0401	Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм	<b>5,13</b>
####	ТССЦ-403-0402	Трубы бетонные безнапорные диаметром 200 мм	<b>5,15</b>
####	ТССЦ-403-0403	Трубы бетонные безнапорные диаметром 300 мм	<b>5,18</b>
####	ТССЦ-403-0404	Трубы бетонные безнапорные диаметром 400 мм	<b>5,23</b>
####	ТССЦ-403-0405	Трубы бетонные безнапорные диаметром 500 мм	<b>5,25</b>
####	ТССЦ-403-0406	Трубы бетонные безнапорные диаметром 600 мм	<b>5,28</b>
####	ТССЦ-403-0407	Трубы бетонные безнапорные диаметром 800 мм	<b>5,30</b>
####	ТССЦ-403-0408	Трубы бетонные безнапорные диаметром 1000 мм	<b>5,29</b>
####	ТССЦ-403-0413	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 300 мм	<b>5,09</b>
####	ТССЦ-403-0414	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 400 мм	<b>5,04</b>
####	ТССЦ-403-0415	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 500 мм	<b>5,07</b>
####	ТССЦ-403-0416	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 600 мм	<b>5,08</b>
####	ТССЦ-403-0417	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 800 мм	<b>5,11</b>
####	ТССЦ-403-0418	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 1000 мм	<b>5,10</b>
####	ТССЦ-403-1279	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 400 мм, прочность труб – вторая	<b>4,28</b>
####	ТССЦ-403-1280	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 400 мм, прочность труб – третья	<b>4,28</b>
####	ТССЦ-403-1281	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 500 мм, прочность труб – вторая	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-403-1282	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 500 мм, прочность труб – третья	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-403-1283	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 600 мм, прочность труб – вторая	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-403-1284	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 600 мм, прочность труб – третья	<b>4,30</b>





####	ТССЦ-403-1311	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 400 мм	5,01
####	ТССЦ-403-1312	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 500 мм	5,03
####	ТССЦ-403-1313	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 600 мм	5,04
####	ТССЦ-403-1314	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 800 мм	5,05
####	ТССЦ-403-1315	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1000 мм	5,05
####	ТССЦ-403-1316	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1200 мм	5,06
####	ТССЦ-403-1317	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1400 мм	5,04
####	ТССЦ-403-1318	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1600 мм	5,05
####	ТССЦ-403-1319	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2000 мм	5,07
####	ТССЦ-403-1320	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2400 мм	5,10
####	ТССЦ-403-1322	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 400 мм	2,91
####	ТССЦ-403-1323	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 500 мм	2,92
####	ТССЦ-403-1324	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 600 мм	2,92
####	ТССЦ-403-1325	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 800 мм	2,93
####	ТССЦ-403-1326	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1000 мм	2,94
####	ТССЦ-403-1327	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1200 мм	2,95
####	ТССЦ-403-1328	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1400 мм	2,95
####	ТССЦ-403-1329	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1600 мм	2,95
####	ТССЦ-403-1330	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2400 мм	2,93
####	ТССЦ-403-1331	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2000 мм	2,94
####	ТССЦ-403-1332	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3000 мм	3,01
####	ТССЦ-403-1333	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3500 мм	3,02
####	ТССЦ-403-1334	Трубы железобетонные раструбные диаметром 400 мм	3,73
####	ТССЦ-403-1335	Трубы железобетонные раструбные диаметром 500 мм	3,74
####	ТССЦ-403-1336	Трубы железобетонные раструбные диаметром 600 мм	3,75
####	ТССЦ-403-1337	Трубы железобетонные раструбные диаметром 700 мм	3,75
####	ТССЦ-403-1338	Трубы железобетонные раструбные диаметром 800 мм	3,76
####	ТССЦ-403-1639	Трубы бетонные прямоугольные одноотверстные	5,19
####	ТССЦ-403-1640	Трубы бетонные прямоугольные двухотверстные	5,15
####	ТССЦ-403-1641	Трубы бетонные прямоугольные трехотверстные	5,14
####	ТССЦ-403-1934	Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	5,05

####	ТССЦ-403-1935	Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	<b>5,05</b>
####	ТССЦ-403-1936	Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	<b>5,05</b>
####	ТССЦ-403-1937	Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	<b>5,04</b>
####	ТССЦ-403-1938	Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	<b>5,04</b>
####	ТССЦ-403-1939	Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)	<b>5,05</b>
####	ТССЦ-403-1940	Трубы железобетонные безнапорные Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	<b>5,10</b>
####	ТССЦ-403-1941	Трубы железобетонные безнапорные Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	<b>5,10</b>
####	ТССЦ-403-1942	Трубы железобетонные безнапорные Т160.50-2 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м3, расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	<b>5,08</b>
<i>Группа: Трубы напорные</i>			
####	ТССЦ-403-1339	Трубы железобетонные напорные	<b>4,42</b>
####	ТССЦ-403-1340	Трубы железобетонные напорные диаметром 500 мм	<b>3,63</b>
####	ТССЦ-403-1341	Трубы железобетонные напорные диаметром 600 мм	<b>3,64</b>
####	ТССЦ-403-1342	Трубы железобетонные напорные диаметром 700 мм	<b>3,64</b>
####	ТССЦ-403-1343	Трубы железобетонные напорные диаметром 800 мм	<b>3,63</b>
####	ТССЦ-403-1344	Трубы железобетонные напорные диаметром 900 мм	<b>3,64</b>
####	ТССЦ-403-1345	Трубы железобетонные напорные диаметром 1000 мм	<b>3,63</b>
####	ТССЦ-403-1346	Трубы железобетонные напорные диаметром 1200 мм	<b>3,64</b>
####	ТССЦ-403-1347	Трубы железобетонные напорные диаметром 1400 мм	<b>3,63</b>
####	ТССЦ-403-1348	Трубы железобетонные напорные диаметром 1600 мм	<b>3,63</b>
####	ТССЦ-403-1349	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – 0 на давление 2 Мпа	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-403-1350	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-403-1351	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-403-1352	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	<b>4,31</b>
####	ТССЦ-403-1353	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – 0 на 2,0 Мпа	<b>4,30</b>



####	ТССЦ-403-1380	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1200 мм	4,16
####	ТССЦ-403-1381	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1400 мм	4,13
####	ТССЦ-403-1382	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 300 мм	3,17
####	ТССЦ-403-1383	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 350-400 мм	3,17
####	ТССЦ-403-1384	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 500 мм	3,17
####	ТССЦ-403-1385	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 600-700 мм	3,17
####	ТССЦ-403-1386	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 800 мм	3,17
####	ТССЦ-403-1387	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1000 мм	3,17
####	ТССЦ-403-1388	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1200 мм	3,16
####	ТССЦ-403-1389	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1400 мм	3,17
####	ТССЦ-403-1390	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3	4,24
####	ТССЦ-403-1391	Утяжелители кольцевые железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3	4,21
####	ТССЦ-403-5100	Утяжелители железобетонные для трубопроводов	4,12

*Группа: Фермы*

####	ТССЦ-403-1392	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	4,29
####	ТССЦ-403-1393	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)	4,29
####	ТССЦ-403-1394	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)	4,29
####	ТССЦ-403-1395	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)	4,28
####	ТССЦ-403-1396	Ферма подстропильная 1ФПМ12-7АтV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход ар-ры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	4,28
####	ТССЦ-403-1397	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)	4,29
####	ТССЦ-403-1398	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)	4,29
####	ТССЦ-403-1399	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)	4,28
####	ТССЦ-403-1402	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)	4,28

####	ТССЦ-403-1403	Ферма стропильная ЗФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м3, расход ар-ры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-403-1404	Ферма стропильная ЗФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м3, расход ар-ры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-403-1405	Ферма стропильная ЗФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м3, расход ар-ры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-403-1406	Ферма стропильная ЗФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м3, расход ар-ры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-403-1407	Ферма стропильная ЗФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м3, расход ар-ры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-403-1408	Ферма стропильная ЗФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м3, расход ар-ры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,29</b>
####	ТССЦ-403-1409	Ферма стропильная ЗФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м3, расход ар-ры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-403-1410	Ферма стропильная ЗФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-403-1411	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>4,30</b>
####	ТССЦ-403-1412	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>4,30</b>
####	ТССЦ-403-1413	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>4,29</b>
####	ТССЦ-403-1414	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>4,30</b>
####	ТССЦ-403-1415	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>4,30</b>
####	ТССЦ-403-1416	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>4,30</b>
####	ТССЦ-403-1417	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>4,29</b>
####	ТССЦ-403-1418	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>4,29</b>
####	ТССЦ-403-1419	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>4,29</b>
####	ТССЦ-403-1420	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>4,29</b>
####	ТССЦ-403-1421	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>4,29</b>

####	ТССЦ-403-1422	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>4,29</b>
####	ТССЦ-403-1423	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>4,30</b>
####	ТССЦ-403-1424	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3	<b>4,29</b>
<i>Группа: Фундаменты</i>			
####	ТССЦ-403-1425	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг	<b>6,99</b>
####	ТССЦ-403-1426	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 2,7 кг	<b>6,46</b>
####	ТССЦ-403-1427	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,56 кг	<b>7,59</b>
####	ТССЦ-403-1428	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 3,25 кг	<b>7,59</b>
####	ТССЦ-403-1429	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,28 кг	<b>6,85</b>
####	ТССЦ-403-1430	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,7 кг	<b>8,95</b>
####	ТССЦ-403-1431	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 3,52 кг	<b>8,43</b>
####	ТССЦ-403-1432	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,27 кг	<b>8,42</b>
####	ТССЦ-403-1433	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,02 кг	<b>6,18</b>
####	ТССЦ-403-1434	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 6,6 кг	<b>6,18</b>
####	ТССЦ-403-1435	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 8,42 кг	<b>6,17</b>
####	ТССЦ-403-1436	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 3,75 кг	<b>8,16</b>
####	ТССЦ-403-1437	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 5,63 кг	<b>8,15</b>
####	ТССЦ-403-1438	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 5,95 кг	<b>8,37</b>
####	ТССЦ-403-1439	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 7,43 кг	<b>8,37</b>
####	ТССЦ-403-1440	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 7,56 кг	<b>7,40</b>

####	ТССЦ-403-1441	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 11,46 кг	<b>7,39</b>
####	ТССЦ-403-1442	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 15,09 кг	<b>7,39</b>
####	ТССЦ-403-1443	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 3,97 кг	<b>7,19</b>
####	ТССЦ-403-1444	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,64 кг	<b>7,18</b>
####	ТССЦ-403-1445	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 7,09 кг	<b>7,17</b>
####	ТССЦ-403-1446	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 5,54 кг	<b>7,37</b>
####	ТССЦ-403-1447	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,04 кг	<b>7,36</b>
####	ТССЦ-403-1448	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 10,23 кг	<b>7,34</b>
####	ТССЦ-403-1449	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 11,11 кг	<b>7,05</b>
####	ТССЦ-403-1450	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 16,38 кг	<b>7,03</b>
####	ТССЦ-403-1451	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 20,02 кг	<b>7,02</b>
####	ТССЦ-403-1452	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,7 кг	<b>7,17</b>
####	ТССЦ-403-1453	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 7,8 кг	<b>7,16</b>
####	ТССЦ-403-1454	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 10,79 кг	<b>7,14</b>
####	ТССЦ-403-1455	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 6,88 кг	<b>7,30</b>
####	ТССЦ-403-1456	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 10,41 кг	<b>7,29</b>
####	ТССЦ-403-1457	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 15,76 кг	<b>7,27</b>
####	ТССЦ-403-1458	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 14,35 кг	<b>7,03</b>
####	ТССЦ-403-1459	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 22,93 кг	<b>7,03</b>
####	ТССЦ-403-1460	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3, расход ар-ры 31,65 кг	<b>7,00</b>

####	ТССЦ-403-1461	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 4,37 кг	<b>9,46</b>
####	ТССЦ-403-1462	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 7,43 кг	<b>9,45</b>
####	ТССЦ-403-1463	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м3, расход ар-ры 10,56 кг	<b>9,44</b>
####	ТССЦ-403-1464	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 6,6 кг	<b>8,68</b>
####	ТССЦ-403-1465	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 11,28 кг	<b>8,67</b>
####	ТССЦ-403-1466	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 15,95 кг	<b>8,61</b>
####	ТССЦ-403-1467	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 18,03 кг	<b>8,63</b>
####	ТССЦ-403-1468	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 25,68 кг	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-403-1469	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 35,04 кг	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-403-1470	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 8,36 кг	<b>9,04</b>
####	ТССЦ-403-1471	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 5,64 кг	<b>9,04</b>
####	ТССЦ-403-1472	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 18,88 кг	<b>9,01</b>
####	ТССЦ-403-1473	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 12,49 кг	<b>9,24</b>
####	ТССЦ-403-1474	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 19,24 кг	<b>9,23</b>
####	ТССЦ-403-1475	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 28,07 кг	<b>9,21</b>
####	ТССЦ-403-1476	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 27,36 кг	<b>9,18</b>
####	ТССЦ-403-1477	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 40,53 кг	<b>9,17</b>
####	ТССЦ-403-1478	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 59,04 кг	<b>9,14</b>
####	ТССЦ-403-1479	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м3, расход ар-ры 11,56 кг	<b>9,89</b>
####	ТССЦ-403-1480	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,98 кг	<b>9,87</b>



####	ТССЦ-403-1481	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м3, расход ар-ры 27,31 кг	<b>9,84</b>
####	ТССЦ-403-1482	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м3, расход ар-ры 17,81 кг	<b>10,13</b>
####	ТССЦ-403-1483	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход ар-ры 27,58 кг	<b>10,10</b>
####	ТССЦ-403-1484	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 41,9 кг	<b>10,07</b>
####	ТССЦ-403-1485	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м3, расход ар-ры 37,57 кг	<b>9,97</b>
####	ТССЦ-403-1486	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход ар-ры 55,93 кг	<b>9,95</b>
####	ТССЦ-403-1487	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м3, расход ар-ры 85,42 кг	<b>9,92</b>
####	ТССЦ-403-1488	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м3, расход ар-ры 17,02 кг	<b>8,59</b>
####	ТССЦ-403-1489	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 26,15 кг	<b>8,57</b>
####	ТССЦ-403-1490	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 37,07 кг	<b>8,55</b>
####	ТССЦ-403-1491	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход ар-ры 55,81 кг	<b>8,77</b>
####	ТССЦ-403-1492	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	<b>6,34</b>
####	ТССЦ-403-1493	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>6,33</b>
####	ТССЦ-403-1494	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>6,33</b>
####	ТССЦ-403-1495	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>6,32</b>
####	ТССЦ-403-1496	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>6,31</b>
####	ТССЦ-403-1497	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>6,38</b>
####	ТССЦ-403-1498	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>6,37</b>
####	ТССЦ-403-1499	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>6,36</b>
####	ТССЦ-403-1502	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>6,35</b>



####	ТССЦ-403-1525	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	<b>6,39</b>
####	ТССЦ-403-1526	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	<b>6,38</b>
####	ТССЦ-403-1527	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	<b>6,37</b>
####	ТССЦ-403-1528	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	<b>6,35</b>
####	ТССЦ-403-1529	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	<b>6,33</b>
####	ТССЦ-403-1531	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>6,34</b>
####	ТССЦ-403-1532	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	<b>6,33</b>
####	ТССЦ-403-1533	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	<b>6,32</b>
####	ТССЦ-403-1534	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	<b>6,31</b>
####	ТССЦ-403-1535	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	<b>6,31</b>
####	ТССЦ-403-1536	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	<b>6,32</b>
####	ТССЦ-403-1537	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>6,39</b>
####	ТССЦ-403-1538	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	<b>6,38</b>
####	ТССЦ-403-1539	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	<b>6,36</b>
####	ТССЦ-403-1541	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	<b>6,35</b>
####	ТССЦ-403-1542	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	<b>6,34</b>

####	ТССЦ-403-1543	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	<b>6,33</b>
####	ТССЦ-403-1544	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>6,35</b>
####	ТССЦ-403-1545	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>6,35</b>
####	ТССЦ-403-1546	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>6,27</b>
####	ТССЦ-403-1547	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом более 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>6,46</b>
####	ТССЦ-403-1548	Плиты фундаментные трапециевидные 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>6,56</b>
####	ТССЦ-403-1549	Плиты фундаментные трапециевидные 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>6,60</b>
####	ТССЦ-403-1551	Плиты фундаментные трапециевидные 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>6,51</b>
####	ТССЦ-403-1552	Плиты фундаментные трапециевидные 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>6,50</b>
####	ТССЦ-403-1553	Плиты фундаментные трапециевидные 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>6,49</b>
####	ТССЦ-403-1554	Плиты фундаментные трапециевидные 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>6,48</b>
####	ТССЦ-403-1555	Плиты фундаментные трапециевидные 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>6,47</b>
####	ТССЦ-403-1556	Плиты фундаментные трапециевидные 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>6,48</b>
####	ТССЦ-403-1557	Плиты фундаментные трапециевидные 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>6,55</b>
####	ТССЦ-403-1558	Плиты фундаментные трапециевидные 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>6,54</b>
####	ТССЦ-403-1559	Плиты фундаментные трапециевидные 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>6,53</b>

####	ТССЦ-403-1561	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	<b>6,52</b>
####	ТССЦ-403-1562	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	<b>6,51</b>
####	ТССЦ-403-1563	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	<b>6,49</b>
####	ТССЦ-403-1564	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м3	<b>6,54</b>
####	ТССЦ-403-1565	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,53</b>
####	ТССЦ-403-1566	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,54</b>
####	ТССЦ-403-1567	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-5 /бетон В25 (М350),объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,52</b>
####	ТССЦ-403-1568	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,53</b>
####	ТССЦ-403-1569	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,53</b>
####	ТССЦ-403-1570	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350),объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,51</b>
####	ТССЦ-403-1571	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,52</b>
####	ТССЦ-403-1572	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,50</b>
####	ТССЦ-403-1573	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,51</b>
####	ТССЦ-403-1574	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТАН-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,56 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,52</b>
####	ТССЦ-403-1575	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТАН-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,61 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,53</b>
####	ТССЦ-403-1576	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м3	<b>6,49</b>
####	ТССЦ-403-1577	Фундаменты железобетонные 3-лучевые стаканного типа	<b>10,40</b>
####	ТССЦ-403-1578	Фундаменты железобетонные блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	<b>8,69</b>
####	ТССЦ-403-1579	Фундаменты железобетонные под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	<b>8,55</b>
####	ТССЦ-403-1580	Фундаменты железобетонные Т-образные комплектных трансформаторных подстанций	<b>8,57</b>

####	ТССЦ-403-1581	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м3	<b>7,58</b>
####	ТССЦ-403-1582	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>7,14</b>
####	ТССЦ-403-1583	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>6,30</b>
####	ТССЦ-403-1584	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>5,44</b>
####	ТССЦ-403-1585	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>5,44</b>
####	ТССЦ-403-1586	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>5,44</b>
####	ТССЦ-403-1587	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>5,44</b>
####	ТССЦ-403-1588	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>5,44</b>
####	ТССЦ-403-1589	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>5,44</b>
####	ТССЦ-403-1590	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>5,44</b>
####	ТССЦ-403-1591	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>5,44</b>
####	ТССЦ-403-1592	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>5,44</b>
####	ТССЦ-403-1593	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>5,44</b>
####	ТССЦ-403-1648	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,1 кг	<b>7,60</b>
####	ТССЦ-403-1649	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 2,5 кг	<b>6,85</b>
####	ТССЦ-403-1650	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,81 кг	<b>6,84</b>
####	ТССЦ-403-1651	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 5,26 кг	<b>8,40</b>
####	ТССЦ-403-1652	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 10,08 кг	<b>6,17</b>
####	ТССЦ-403-1653	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,2 кг	<b>8,97</b>
####	ТССЦ-403-1654	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 2,52 кг	<b>8,17</b>

####	ТССЦ-403-1655	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 3,99 кг	<b>8,38</b>
####	ТССЦ-403-1656	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 18,39 кг	<b>7,38</b>
####	ТССЦ-403-1657	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 10,08 кг	<b>7,16</b>
####	ТССЦ-403-1658	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 14,7 кг	<b>7,34</b>
####	ТССЦ-403-1659	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 28,98 кг	<b>7,02</b>
####	ТССЦ-403-1660	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 38,37 кг	<b>7,00</b>
####	ТССЦ-403-1661	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 21,21 кг	<b>9,15</b>
####	ТССЦ-403-1662	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 31,11 кг	<b>9,20</b>
####	ТССЦ-403-1663	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3, расход ар-ры 40,19 кг	<b>8,71</b>
####	ТССЦ-403-1667	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>6,47</b>
####	ТССЦ-403-1851	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход ар-ры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>7,26</b>
####	ТССЦ-403-1863	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>9,05</b>
####	ТССЦ-403-1864	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>8,51</b>
####	ТССЦ-403-1865	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-403-1866	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>8,40</b>
####	ТССЦ-403-1867	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>7,14</b>
####	ТССЦ-403-1868	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м3, расход ар-ры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>10,20</b>
####	ТССЦ-403-1869	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>8,57</b>
####	ТССЦ-403-1870	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м3, расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>9,14</b>
####	ТССЦ-403-1871	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м3, расход ар-ры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>9,09</b>

####	ТССЦ-403-1872	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36м3, расход ар-ры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>9,86</b>
####	ТССЦ-403-1873	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м3, расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>8,74</b>
####	ТССЦ-403-1967	Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 130,9 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	<b>7,02</b>
####	ТССЦ-403-1968	Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 144,2 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	<b>7,02</b>
####	ТССЦ-403-1981	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8-24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>6,85</b>
####	ТССЦ-403-2059	Фундаменты стаканного типа Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>5,44</b>
####	ТССЦ-403-2060	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>5,44</b>
####	ТССЦ-403-2070	Фундамент стаканый трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 112,29 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	<b>7,02</b>
####	ТССЦ-403-2243	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 123,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,96</b>
####	ТССЦ-403-2244	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,96</b>
####	ТССЦ-403-2395	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,96</b>
####	ТССЦ-403-2396	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,96</b>
####	ТССЦ-403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	<b>6,92</b>
####	ТССЦ-403-2481	Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
####	ТССЦ-403-2482	Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
####	ТССЦ-403-2483	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>



####	ТССЦ-403-2484	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
####	ТССЦ-403-2485	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
####	ТССЦ-403-2486	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
####	ТССЦ-403-2487	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
####	ТССЦ-403-2488	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
####	ТССЦ-403-2489	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
####	ТССЦ-403-2490	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
####	ТССЦ-403-2491	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
####	ТССЦ-403-2492	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
####	ТССЦ-403-2493	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 208 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
####	ТССЦ-403-2494	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып.2)	<b>6,85</b>
####	ТССЦ-403-2495	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
####	ТССЦ-403-2496	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
####	ТССЦ-403-2497	Фундаменты под опоры ВЛ Ф-5А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
####	ТССЦ-403-2498	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
####	ТССЦ-403-2525	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 161 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
####	ТССЦ-403-2526	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
####	ТССЦ-403-2527	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-АМ/бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
####	ТССЦ-403-2528	Фундаменты под оборудование подстанций Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	<b>5,44</b>
####	ТССЦ-403-2529	Фундаменты под оборудование подстанций Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	<b>5,44</b>

<i>Группа: Шпалы</i>			
####	ТССЦ-403-1594	Шпалы железобетонные	<b>7,96</b>
####	ТССЦ-403-1595	Шпалы железобетонные для железных дорог	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-403-1596	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>8,96</b>
####	ТССЦ-403-1597	Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м3 закладных шайб 11,8 кг	<b>6,73</b>
####	ТССЦ-403-1898	Шпала железобетонная рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-001, с анкером	<b>8,50</b>
####	ТССЦ-403-1899	Шпала железобетонная ШЗ, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	<b>8,93</b>
####	ТССЦ-403-2199	Шпала железобетонная старогодная для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 1 группа годности	<b>8,93</b>
####	ТССЦ-403-2240	Шпала железобетонная Ш5-ДФ с рельсовым креплением	<b>7,82</b>
####	ТССЦ-403-4004	Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	<b>10,58</b>
####	ТССЦ-403-4006	Шпалы железобетонные ШЗ, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000)	<b>10,58</b>
####	ТССЦ-403-4007	Полушпала железобетонная типа Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	<b>7,82</b>
####	ТССЦ-403-4008	Полушпала железобетонная типа ШЗ длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)	<b>7,82</b>
####	ТССЦ-403-4009	Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением W-30 (Фоссло)	<b>7,82</b>
####	ТССЦ-403-4051	Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог	<b>5,99</b>
####	ТССЦ-403-4101	Шпалы железобетонные для трамвайных путей	<b>6,20</b>
<i>Группа: Шпунт</i>			
####	ТССЦ-403-1598	Шпунт железобетонный	<b>3,34</b>
####	ТССЦ-403-1599	Шпунт железобетонный плоский	<b>3,69</b>
####	ТССЦ-403-1600	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	<b>3,30</b>
####	ТССЦ-403-4002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	<b>3,32</b>
<i>Группа: Элементы</i>			
####	ТССЦ-403-1601	Элементы внутренних стен железобетонные	<b>6,15</b>
####	ТССЦ-403-1602	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	<b>5,54</b>
####	ТССЦ-403-1603	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	<b>5,51</b>
####	ТССЦ-403-1604	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 6 см	<b>5,99</b>
####	ТССЦ-403-1605	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 8 см	<b>6,01</b>

####	ТССЦ-403-1606	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 10 см	6,03
####	ТССЦ-403-1607	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 12 см	6,04
####	ТССЦ-403-1608	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 14 см	6,06
####	ТССЦ-403-1609	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 16 см	6,08
####	ТССЦ-403-1611	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 18 см	6,09
####	ТССЦ-403-1612	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 20 см	6,10
####	ТССЦ-403-1613	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 22 см	6,11
####	ТССЦ-403-1614	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 24 см	6,13
####	ТССЦ-403-1615	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 26 см	6,13
####	ТССЦ-403-1616	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 28 см	6,15
####	ТССЦ-403-1617	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 30 см	6,15
####	ТССЦ-403-1618	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	7,56
####	ТССЦ-403-1619	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м3	7,56
####	ТССЦ-403-1621	Элементы железобетонные сливных лотков	7,56
####	ТССЦ-403-1622	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 20 см	7,56
####	ТССЦ-403-1623	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 30 см	7,56
####	ТССЦ-403-1624	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 35 см	7,56
####	ТССЦ-403-1625	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 40 см	7,56
####	ТССЦ-403-1626	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 45 см	7,56
####	ТССЦ-403-1627	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 50 см	7,56
####	ТССЦ-403-1628	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 55 см	7,56
####	ТССЦ-403-1629	Элементы стен железобетонные	7,56
####	ТССЦ-403-1630	Элементы стен железобетонные однослойные из легкого бетона	7,56
####	ТССЦ-403-1631	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м3	7,56

####	ТССЦ-403-1632	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	7,56
####	ТССЦ-403-1633	Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, наружным слоем из обычного раствора	7,56
####	ТССЦ-403-1634	Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м3, наружным слоем из обычного раствора	7,56
####	ТССЦ-403-1671	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4)	7,56
####	ТССЦ-403-1672	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4)	7,56
####	ТССЦ-403-1690	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м3, расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4)	7,56
####	ТССЦ-403-1691	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м3, расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 р.10.4)	7,56
####	ТССЦ-403-2746	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-16, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,847 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2747	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-18-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,49 м3, расход арматуры 23,33 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2748	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-18-1с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,44 м3, расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2749	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-18-2с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,45 м3, расход арматуры 26,18 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2750	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-201, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,739 м3, расход арматуры 45,25 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2751	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-201г, толщина 160 мм /бетон В15 (М200), объем 2,739 м3, расход арматуры 51,65 кг/ (серия 2000-КП)	7,56

####	ТССЦ-403-2752	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-205, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,161 м3, расход арматуры 42,72 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2753	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-206, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2754	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-206с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2755	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-206-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м3, расход арматуры 98,95 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2756	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-206-1м, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2757	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-207, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,166 м3, расход арматуры 49,26 кг / (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2758	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-208а-ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,937 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2759	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-208а, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2760	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-208-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2761	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-209с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,07 м3, расход арматуры 42,24 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2762	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-210, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2763	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-214, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,31 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 2000-КП)	7,56

####	ТССЦ-403-2764	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-215, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2765	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-215-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2766	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-215-2, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,12 м3, расход арматуры 20,35 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2767	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-217, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,94 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2768	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-220, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,878 м3, расход арматуры 43,89 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2769	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-221, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,405 м3, расход арматуры 35,57 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2770	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-223, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,559 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2771	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-224, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2772	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-225, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,718 м3, расход арматуры 60,36 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2773	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-225-1, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,002 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2774	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-225-1с, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,101 м3, расход арматуры 67,84 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2775	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-225-1а, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,175 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	7,56

####	ТССЦ-403-2776	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-227, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,59 м3, расход арматуры 42,36 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2777	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-228, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,103 м3, расход арматуры 43,09 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2778	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-230, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,827 м3, расход арматуры 30,51 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2779	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-230Б, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,83 м3, расход арматуры 37,49 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2780	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-231, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,63 м3, расход арматуры 33,7 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2781	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-234, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход арматуры 30,82 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2782	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-236, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,35 м3, расход арматуры 51,96 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2783	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-239, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,06 м3, расход арматуры 44,48 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2784	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-239ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,54 м3, расход арматуры 47,13 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2785	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-242, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,783 м3, расход арматуры 35,94 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2786	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,995 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2787	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,4/ м3, расход арматуры 10,91 кг/ (серия 2000-КП)	7,56

####	ТССЦ-403-2788	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-8ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 11,72 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2789	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,58 м3, расход арматуры 156,94 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2790	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м3, расход арматуры 106,19 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2791	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1г, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м3, расход арматуры 175,43 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2792	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,677 м3, расход арматуры 155,73 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2793	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 71,66 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2794	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202аи, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,59 м3, расход арматуры 83,38 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2795	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202и, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 100,57 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2796	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202к, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 94,17 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2797	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,726 м3, расход арматуры 108,55 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2798	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,512 м3, расход арматуры 72,22 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2799	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-204ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,5 м3, расход арматуры 93,73 кг/ (серия 2000-КП)	7,56



####	ТССЦ-403-2800	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-207ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход арматуры 43,41 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2801	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,357 м3, расход арматуры 13,87 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2802	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,505 м3, расход арматуры 87,01 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2803	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-201, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,03 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2804	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-202, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,28 м3, расход арматуры 4,69 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2805	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-203, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м3, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2806	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-204, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,028 м3, расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2807	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-205, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,77 м3, расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2808	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,82 м3, расход арматуры 9,48 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2809	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-206, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,92 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	7,56

####	ТССЦ-403-2810	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-207, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,06 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2811	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-213, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,29 м3, расход арматуры 5,36 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2812	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-218, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,32 м3, расход арматуры 10,33 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2813	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-220, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2814	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-221, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м3, расход арматуры 11,74 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2815	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-222, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,35 м3, расход арматуры 4,042 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2816	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-223, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2817	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-223С, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2818	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-223-1С, толщина 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2819	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-224, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,69 м3, расход арматуры 8,933 кг/ (серия 2000-КП)	7,56

####	ТССЦ-403-2820	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-227, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2821	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-227А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2822	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-228, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,94 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2823	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-229, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,22 м3, расход арматуры 7,93 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2824	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-231, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,24 м3, расход арматуры 8,78 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2825	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-232, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,084 м3, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2826	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-233, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,379 м3, расход арматуры 4,14 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2827	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-235, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,68 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2828	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-255, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,41 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2829	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-256, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,137 м3, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	7,56

####	ТССЦ-403-2830	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 ВС-200, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2831	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 ВС-201, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2832	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 ВС-201-1л, ВС-201-1пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2833	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 ВС-202л, ВС-202пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,521 м3, расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2834	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 ВС-211А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,344 м3, расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2835	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 ВС-2-2, толщиной 100 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,51 м3, расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2836	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 17,58 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2837	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 18,56 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2838	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,85 кг/ (серия 2000-КП)	7,56
####	ТССЦ-403-2839	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,47 кг/ (серия 2000-КП)	7,56

####	ТССЦ-403-2840	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,911 м3, расход арматуры 21,59 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
####	ТССЦ-403-2841	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2А-ук с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,587 м3, расход арматуры 13,91 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
####	ТССЦ-403-2842	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 750 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,05 м3, расход арматуры 16,15 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
####	ТССЦ-403-2843	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,68 м3, расход арматуры 13,95 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
####	ТССЦ-403-4020	Элементы железобетонные днищ силосов и градирен	<b>7,56</b>
####	ТССЦ-403-4040	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	<b>7,56</b>

*Группа: Элементы мощения*

####	ТССЦ-403-0933	Камни железобетонные бортовые	<b>6,48</b>
####	ТССЦ-403-2382	Камни железобетонные бортовые БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>6,38</b>
####	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3	<b>3,70</b>
####	ТССЦ-403-8127	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,82</b>
####	ТССЦ-403-8128	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,82</b>
####	ТССЦ-403-8129	Камни железобетонные бортовые БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,82</b>
####	ТССЦ-403-8130	Камни железобетонные бортовые БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,83</b>
####	ТССЦ-403-8131	Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,83</b>
####	ТССЦ-403-8132	Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,83</b>
####	ТССЦ-403-8133	Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,82</b>
####	ТССЦ-403-8134	Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,82</b>

####	ТССЦ-403-8135	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,82</b>
####	ТССЦ-403-8136	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,82</b>
####	ТССЦ-403-8137	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,82</b>
####	ТССЦ-403-8690	Камни железобетонные бортовые БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,88</b>
####	ТССЦ-403-8691	Камни железобетонные бортовые БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,81</b>

*Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица*

*Подраздел: Кирпич*

*Группа: Кирпич гиперпрессованный*

####	ТССЦ-404-0351	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 150	<b>7,28</b>
####	ТССЦ-404-0352	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 200	<b>7,24</b>
####	ТССЦ-404-0353	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 250	<b>7,22</b>
####	ТССЦ-404-0354	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 300	<b>7,21</b>

*Группа: Кирпич керамический*

####	ТССЦ-404-0001	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 25	<b>5,69</b>
####	ТССЦ-404-0002	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 35	<b>5,66</b>
####	ТССЦ-404-0003	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 50	<b>5,66</b>
####	ТССЦ-404-0004	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	<b>5,63</b>
####	ТССЦ-404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	<b>5,47</b>
####	ТССЦ-404-0006	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	<b>5,46</b>
####	ТССЦ-404-0007	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	<b>5,44</b>
####	ТССЦ-404-0008	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175	<b>5,44</b>
####	ТССЦ-404-0009	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	<b>5,43</b>
####	ТССЦ-404-0010	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	<b>5,43</b>
####	ТССЦ-404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	<b>5,43</b>
####	ТССЦ-404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	<b>6,32</b>
####	ТССЦ-404-0045	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	<b>5,51</b>
####	ТССЦ-404-0046	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	<b>5,49</b>
####	ТССЦ-404-0047	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	<b>5,49</b>

####	ТССЦ-404-0048	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175	5,48
####	ТССЦ-404-0049	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	5,47
####	ТССЦ-404-0050	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	5,46
####	ТССЦ-404-0051	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	5,45
####	ТССЦ-404-0052	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 25	7,74
####	ТССЦ-404-0053	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 35	7,71
####	ТССЦ-404-0054	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 50	7,69
####	ТССЦ-404-0055	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	7,64
####	ТССЦ-404-0056	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	7,62
####	ТССЦ-404-0057	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	7,61
####	ТССЦ-404-0058	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	7,59
####	ТССЦ-404-0059	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 175	7,57
####	ТССЦ-404-0060	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	7,56
####	ТССЦ-404-0072	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	7,55
####	ТССЦ-404-0073	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	7,54
####	ТССЦ-404-0081	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 25	5,67
####	ТССЦ-404-0082	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 35	5,64
####	ТССЦ-404-0083	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 50	5,62
####	ТССЦ-404-0084	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 75	5,57
####	ТССЦ-404-0085	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 100	5,55
####	ТССЦ-404-0086	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 125	5,53
####	ТССЦ-404-0087	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 150	5,52
####	ТССЦ-404-0088	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 175	5,51
####	ТССЦ-404-0089	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 200	5,51
####	ТССЦ-404-0090	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 250	5,50
####	ТССЦ-404-0091	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 300	5,49
####	ТССЦ-404-0092	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 25	7,58
####	ТССЦ-404-0093	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 35	7,55

####	ТССЦ-404-0094	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 50	<b>7,52</b>
####	ТССЦ-404-0095	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	<b>7,44</b>
####	ТССЦ-404-0096	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	<b>7,42</b>
####	ТССЦ-404-0097	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	<b>7,40</b>
####	ТССЦ-404-0098	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175	<b>7,36</b>
####	ТССЦ-404-0099	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	<b>7,38</b>
####	ТССЦ-404-0100	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	<b>7,34</b>
####	ТССЦ-404-0112	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	<b>7,33</b>
####	ТССЦ-404-0113	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	<b>7,31</b>
####	ТССЦ-404-0114	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 25	<b>8,98</b>
####	ТССЦ-404-0115	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 35	<b>8,93</b>
####	ТССЦ-404-0116	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 50	<b>8,89</b>
####	ТССЦ-404-0117	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	<b>8,81</b>
####	ТССЦ-404-0118	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	<b>8,79</b>
####	ТССЦ-404-0119	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	<b>8,76</b>
####	ТССЦ-404-0120	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	<b>8,73</b>
####	ТССЦ-404-0121	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 25	<b>5,51</b>
####	ТССЦ-404-0122	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 35	<b>5,48</b>
####	ТССЦ-404-0123	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 50	<b>5,46</b>
####	ТССЦ-404-0124	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 75	<b>5,43</b>
####	ТССЦ-404-0125	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 100	<b>5,40</b>
####	ТССЦ-404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 125	<b>5,38</b>
####	ТССЦ-404-0127	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 150	<b>5,38</b>
####	ТССЦ-404-0128	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 175	<b>5,37</b>
####	ТССЦ-404-0129	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 200	<b>5,37</b>



####	ТССЦ-404-0130	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 250	<b>5,37</b>
####	ТССЦ-404-0131	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 300	<b>5,36</b>
####	ТССЦ-404-0133	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 175	<b>8,71</b>
####	ТССЦ-404-0134	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	<b>8,68</b>
####	ТССЦ-404-0135	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	<b>8,66</b>
####	ТССЦ-404-0136	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125	<b>6,40</b>
####	ТССЦ-404-0137	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	<b>8,64</b>
####	ТССЦ-404-0138	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 25	<b>9,19</b>
####	ТССЦ-404-0139	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 35	<b>9,14</b>
####	ТССЦ-404-0140	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 50	<b>9,10</b>
####	ТССЦ-404-0153	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	<b>9,01</b>
####	ТССЦ-404-0154	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	<b>8,99</b>
####	ТССЦ-404-0155	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	<b>8,95</b>
####	ТССЦ-404-0156	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	<b>8,92</b>
####	ТССЦ-404-0157	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 175	<b>8,89</b>
####	ТССЦ-404-0158	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	<b>8,87</b>
####	ТССЦ-404-0159	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	<b>8,85</b>
####	ТССЦ-404-0160	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	<b>8,82</b>

*Группа: Кирпич общего назначения*

####	ТССЦ-404-0017	Лом кирпича глиняного обыкновенного	<b>5,30</b>
####	ТССЦ-404-0321	Кирпич-половняк керамический	<b>7,93</b>
####	ТССЦ-404-0322	Кирпич-половняк силикатный	<b>10,59</b>
####	ТССЦ-404-0323	Щебень кирпичный керамический	<b>2,74</b>

*Группа: Кирпич силикатный*

####	ТССЦ-404-0032	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	<b>11,66</b>
####	ТССЦ-404-0033	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	<b>11,31</b>
####	ТССЦ-404-0034	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	<b>11,18</b>



####	ТССЦ-404-0206	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	<b>8,54</b>
####	ТССЦ-404-0207	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	<b>8,51</b>
####	ТССЦ-404-0221	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	<b>8,17</b>
####	ТССЦ-404-0222	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	<b>7,99</b>
####	ТССЦ-404-0223	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	<b>7,92</b>
####	ТССЦ-404-0224	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	<b>7,87</b>
####	ТССЦ-404-0225	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	<b>7,81</b>
####	ТССЦ-404-0226	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	<b>7,78</b>
####	ТССЦ-404-0227	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	<b>7,75</b>
####	ТССЦ-404-0241	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	<b>10,62</b>
####	ТССЦ-404-0242	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	<b>10,42</b>
####	ТССЦ-404-0243	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	<b>10,30</b>
####	ТССЦ-404-0244	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	<b>10,27</b>
####	ТССЦ-404-0245	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	<b>10,21</b>
####	ТССЦ-404-0246	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	<b>10,17</b>
####	ТССЦ-404-0247	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	<b>10,13</b>
####	ТССЦ-404-0266	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150	<b>7,95</b>
<i>Группа: Кирпич специальный</i>			
####	ТССЦ-404-0261	Кирпич клинкерный, размером 250x120x65 мм, марка 200	<b>7,96</b>
####	ТССЦ-404-0262	Кирпич клинкерный, размером 250x120x65 мм, марка 300	<b>7,94</b>
####	ТССЦ-404-0263	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером 390x90x90 мм, марка СКЦ-6Л	<b>17,63</b>
####	ТССЦ-404-0264	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером 390x90x90 мм, марка СКЦ-6Д	<b>17,63</b>
####	ТССЦ-404-0265	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером 190x90x56 мм, марка СКЦ-8Д	<b>17,63</b>
####	ТССЦ-404-0271	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 25	<b>5,29</b>

####	ТССЦ-404-0272	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 35	5,29
####	ТССЦ-404-0273	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 50	5,27
####	ТССЦ-404-0274	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 75	5,26
####	ТССЦ-404-0275	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	5,25
####	ТССЦ-404-0276	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 125	5,25
####	ТССЦ-404-0277	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 150	5,25
####	ТССЦ-404-0278	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 175	5,24
####	ТССЦ-404-0279	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 200	5,24
####	ТССЦ-404-0280	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 250	5,24
####	ТССЦ-404-0281	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 300	5,24
####	ТССЦ-404-0291	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 25	11,18
####	ТССЦ-404-0292	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 35	11,14
####	ТССЦ-404-0293	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 50	11,10
####	ТССЦ-404-0294	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 75	11,02
####	ТССЦ-404-0295	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 100	10,99
####	ТССЦ-404-0296	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 125	10,97
####	ТССЦ-404-0297	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 150	10,96
####	ТССЦ-404-0298	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 175	10,94
####	ТССЦ-404-0299	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 200	10,92
####	ТССЦ-404-0300	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 250	10,90
####	ТССЦ-404-0301	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 300	10,88
<i>Подраздел: Камни, черепица</i>			
<i>Группа: Камни керамические</i>			
####	ТССЦ-404-0020	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета	6,40



####	ТССЦ-404-0109	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 200	<b>6,72</b>
####	ТССЦ-404-0110	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 250	<b>6,70</b>
####	ТССЦ-404-0111	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 300	<b>6,68</b>
####	ТССЦ-404-0141	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 25	<b>6,65</b>
####	ТССЦ-404-0142	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 35	<b>6,61</b>
####	ТССЦ-404-0143	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 50	<b>6,58</b>
####	ТССЦ-404-0144	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 75	<b>6,54</b>
####	ТССЦ-404-0145	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 100	<b>6,52</b>
####	ТССЦ-404-0146	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 125	<b>6,50</b>
####	ТССЦ-404-0147	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 150	<b>6,49</b>
####	ТССЦ-404-0148	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 175	<b>6,47</b>
####	ТССЦ-404-0149	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 200	<b>6,46</b>
####	ТССЦ-404-0150	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 250	<b>6,45</b>
####	ТССЦ-404-0151	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 300	<b>6,43</b>
<i>Группа: Камни силикатные</i>			
####	ТССЦ-404-0171	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	<b>13,06</b>
####	ТССЦ-404-0172	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	<b>12,68</b>
####	ТССЦ-404-0173	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	<b>12,41</b>
####	ТССЦ-404-0174	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	<b>12,28</b>
####	ТССЦ-404-0175	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	<b>12,11</b>
####	ТССЦ-404-0176	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	<b>12,03</b>
####	ТССЦ-404-0177	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	<b>12,00</b>
####	ТССЦ-404-0191	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	<b>13,19</b>
####	ТССЦ-404-0192	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	<b>12,72</b>
####	ТССЦ-404-0193	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	<b>12,44</b>
####	ТССЦ-404-0194	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	<b>12,26</b>
####	ТССЦ-404-0195	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	<b>12,11</b>
####	ТССЦ-404-0196	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	<b>12,01</b>
####	ТССЦ-404-0197	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	<b>11,89</b>
####	ТССЦ-404-0211	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	<b>12,23</b>

####	ТССЦ-404-0212	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	<b>11,93</b>
####	ТССЦ-404-0213	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	<b>11,80</b>
####	ТССЦ-404-0214	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	<b>11,70</b>
####	ТССЦ-404-0215	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	<b>11,59</b>
####	ТССЦ-404-0216	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	<b>11,53</b>
####	ТССЦ-404-0217	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	<b>11,49</b>
####	ТССЦ-404-0231	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	<b>12,51</b>
####	ТССЦ-404-0232	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	<b>12,17</b>
####	ТССЦ-404-0233	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	<b>12,01</b>
####	ТССЦ-404-0234	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	<b>11,91</b>
####	ТССЦ-404-0235	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	<b>11,79</b>
####	ТССЦ-404-0236	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	<b>11,74</b>
####	ТССЦ-404-0237	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	<b>11,68</b>
####	ТССЦ-404-0251	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	<b>12,68</b>
####	ТССЦ-404-0252	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	<b>12,02</b>
####	ТССЦ-404-0253	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	<b>11,88</b>
####	ТССЦ-404-0254	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	<b>11,77</b>
####	ТССЦ-404-0255	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	<b>11,66</b>
####	ТССЦ-404-0256	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	<b>11,60</b>
####	ТССЦ-404-0257	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	<b>11,54</b>
<i>Группа: Черепица</i>			
####	ТССЦ-404-0311	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x220 мм	<b>8,88</b>
####	ТССЦ-404-0312	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x200 мм	<b>8,85</b>

####	ТССЦ-404-0313	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x165 мм	<b>8,83</b>
####	ТССЦ-404-0314	Черепица глиняная плоская ленточная размером 365x155 мм	<b>8,97</b>
####	ТССЦ-404-0315	Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365x200 мм	<b>18,45</b>
####	ТССЦ-404-0316	Черепица глиняная коньковая размером 405x238x107 мм	<b>18,56</b>
####	ТССЦ-404-0317	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420x330x12 мм	<b>9,11</b>
####	ТССЦ-404-0318	Черепица глиняная пазовая штампованная 310x190 мм	<b>7,16</b>
####	ТССЦ-404-0324	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Финская черепица"	<b>5,49</b>
####	ТССЦ-404-0325	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Кадриль"	<b>5,78</b>
####	ТССЦ-404-0326	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Твист", "Танго", "Фламенко"	<b>5,78</b>
####	ТССЦ-404-0327	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Самба", "Джайв"	<b>5,46</b>
####	ТССЦ-404-0328	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Фокстрот"	<b>5,00</b>
####	ТССЦ-404-0329	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Джаз"	<b>4,32</b>
####	ТССЦ-404-0330	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Коньки/карнизы"	<b>5,63</b>
####	ТССЦ-404-0331	Ендовный ковер SHINGLAS (ТУ 5774-039-17925162-2005)	<b>6,08</b>
####	ТССЦ-404-0332	Черепица рядовая керамическая, модель "Harmonie", размером 400x245 мм, цвет натуральный красный	<b>8,29</b>
####	ТССЦ-404-0333	Черепица рядовая керамическая, модель "Harmonie", размером 400x245 мм	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-404-0334	Черепица рядовая керамическая, модель "Eleganz", размером 415x225 мм, цвет натуральный красный	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-404-0335	Черепица рядовая керамическая, модель "Eleganz", размером 415x225 мм	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-404-0336	Черепица рядовая керамическая, модель "Balance", размером 430x260 мм, цвет натуральный красный	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-404-0337	Черепица рядовая керамическая, модель "Balance", размером 430x260 мм	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-404-0338	Черепица рядовая керамическая, модель "Magnum", размером 480x350 мм, цвет натуральный красный	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-404-0339	Черепица рядовая керамическая, модель "Magnum", размером 485x350 мм	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-404-0340	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum", цвет натуральный красный	<b>8,00</b>
####	ТССЦ-404-0341	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum"	<b>8,00</b>
####	ТССЦ-404-0342	Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	<b>8,00</b>
####	ТССЦ-404-0343	Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300x150x10 мм	<b>8,00</b>
####	ТССЦ-404-0344	Черепица керамическая гладкая глазурованная коньковая, размер 300x150x10 мм	<b>8,00</b>



####	ТССЦ-404-0345	Черепица керамическая гладкая неглазуванная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	<b>8,00</b>
####	ТССЦ-404-0346	Черепица керамическая гладкая неглазуванная прямоугольная, размер 300x160x9 мм	<b>8,00</b>
####	ТССЦ-404-0347	Черепица керамическая гладкая неглазуванная коньковая, размер 300x150x10 мм	<b>8,00</b>

*Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие*

*Группа: Гипсодержащие вяжущие*

####	ТССЦ-405-0051	Гипсовые вяжущие, марка Г2	<b>6,51</b>
####	ТССЦ-405-0052	Гипсовые вяжущие, марка Г4	<b>6,39</b>
####	ТССЦ-405-0053	Гипсовые вяжущие, марка Г5	<b>6,37</b>
####	ТССЦ-405-0054	Гипсовые вяжущие, марка Г6	<b>6,32</b>
####	ТССЦ-405-0055	Гипсовые вяжущие, марка Г7	<b>6,23</b>
####	ТССЦ-405-0056	Гипсовые вяжущие, марка Г6	<b>6,29</b>
####	ТССЦ-405-0057	Гипсовые вяжущие, марка Г5	<b>6,39</b>
####	ТССЦ-405-0058	Гипсовые вяжущие, марка Г16	<b>6,24</b>
####	ТССЦ-405-0059	Гипсовые вяжущие, марка Г19	<b>6,23</b>
####	ТССЦ-405-0060	Гипсовые вяжущие, марка Г22	<b>6,22</b>
####	ТССЦ-405-0061	Гипсовые вяжущие, марка Г25	<b>6,22</b>
####	ТССЦ-405-0211	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 100	<b>5,68</b>
####	ТССЦ-405-0212	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 150	<b>5,64</b>
####	ТССЦ-405-0213	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 200	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-405-0214	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 250	<b>5,58</b>
####	ТССЦ-405-0215	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 300	<b>5,56</b>
####	ТССЦ-405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	<b>6,45</b>

*Группа: Известь*

####	ТССЦ-405-0001	Известь строительная гидравлическая порошкообразная	<b>4,26</b>
####	ТССЦ-405-0002	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	<b>4,25</b>
####	ТССЦ-405-0003	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	<b>4,27</b>
####	ТССЦ-405-0004	Известь комовая технологическая, сорт I	<b>4,27</b>
####	ТССЦ-405-0005	Известь комовая технологическая, сорт II	<b>4,29</b>
####	ТССЦ-405-0006	Известь комовая технологическая, сорт III	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-405-0007	Известь кусковая полировальная	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-405-0010	Известь гидратная	<b>3,82</b>
####	ТССЦ-405-0031	Известь технологическая негашеная марка А	<b>5,08</b>
####	ТССЦ-405-0032	Известь технологическая негашеная марка Б	<b>5,14</b>
####	ТССЦ-405-0033	Известь для производства силикатного кирпича	<b>3,67</b>
####	ТССЦ-405-0041	Известь комовая технологическая, марка А	<b>4,24</b>
####	ТССЦ-405-0042	Известь комовая технологическая, марка Б	<b>4,26</b>
####	ТССЦ-405-0043	Известь комовая технологическая, марка В	<b>4,27</b>
####	ТССЦ-405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	<b>4,04</b>
####	ТССЦ-405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	<b>7,69</b>
####	ТССЦ-405-0255	Известь строительная негашеная хлорная, марки Б	<b>7,67</b>
####	ТССЦ-405-0256	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	<b>4,16</b>

####	ТССЦ-405-0257	Известь строительная негашеная молотая (кипелка)	3,76
####	ТССЦ-405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	7,72
<i>Группа: Прочие вяжущие</i>			
####	ТССЦ-405-0009	Известково-песчаное вяжущее	4,76
####	ТССЦ-405-0013	Молоко известковое	2,55
####	ТССЦ-405-0014	Паста известковая ПИ-1	3,50
####	ТССЦ-405-0015	Молоко известковое	2,55
####	ТССЦ-405-0021	Известково-белитовое вяжущее (ИБС)	4,69
####	ТССЦ-405-0022	Известосодержащее вяжущее (ИВС)	4,69
<i>Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, перлитовые и др.</i>			
<i>Группа: Гравий</i>			
####	ТССЦ-406-0001	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250	9,22
####	ТССЦ-406-0002	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 300	9,32
####	ТССЦ-406-0003	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 350	9,42
####	ТССЦ-406-0004	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400	9,52
####	ТССЦ-406-0005	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 450	9,49
####	ТССЦ-406-0006	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 500	9,63
####	ТССЦ-406-0007	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 550	9,74
####	ТССЦ-406-0008	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 600	9,91
####	ТССЦ-406-0009	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 700	10,17
####	ТССЦ-406-0010	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 800	10,22
####	ТССЦ-406-0011	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 250	8,12
####	ТССЦ-406-0012	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 300	8,21
####	ТССЦ-406-0013	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 350	8,30
####	ТССЦ-406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	8,38
####	ТССЦ-406-0015	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 450	8,39
####	ТССЦ-406-0016	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500	8,56
####	ТССЦ-406-0017	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 550	8,66
####	ТССЦ-406-0018	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600	8,78
####	ТССЦ-406-0019	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 700	9,06
####	ТССЦ-406-0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800	9,21
####	ТССЦ-406-0021	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 250	7,08
####	ТССЦ-406-0022	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	7,17

####	ТССЦ-406-0023	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 350	<b>7,26</b>
####	ТССЦ-406-0024	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 400	<b>7,37</b>
####	ТССЦ-406-0025	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 450	<b>7,48</b>
####	ТССЦ-406-0026	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 500	<b>7,60</b>
####	ТССЦ-406-0027	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 550	<b>7,73</b>
####	ТССЦ-406-0028	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 600	<b>7,87</b>
####	ТССЦ-406-0029	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 700	<b>8,13</b>
####	ТССЦ-406-0030	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 800	<b>8,45</b>
####	ТССЦ-406-0041	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 300	<b>6,87</b>
####	ТССЦ-406-0042	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 400	<b>7,06</b>
####	ТССЦ-406-0043	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 500	<b>7,14</b>
####	ТССЦ-406-0044	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 600	<b>7,22</b>
####	ТССЦ-406-0045	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 700	<b>7,30</b>
####	ТССЦ-406-0046	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 300	<b>6,99</b>
####	ТССЦ-406-0047	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	<b>7,07</b>
####	ТССЦ-406-0048	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 500	<b>7,15</b>
####	ТССЦ-406-0049	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 600	<b>7,23</b>
####	ТССЦ-406-0050	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 700	<b>7,32</b>
####	ТССЦ-406-0051	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	<b>6,99</b>
####	ТССЦ-406-0052	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 400	<b>7,07</b>
####	ТССЦ-406-0053	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 500	<b>7,16</b>
####	ТССЦ-406-0054	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 600	<b>7,24</b>
####	ТССЦ-406-0055	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 700	<b>7,32</b>
####	ТССЦ-406-0161	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 600	<b>7,30</b>
####	ТССЦ-406-0162	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 700	<b>7,39</b>
####	ТССЦ-406-0163	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 800	<b>7,48</b>
####	ТССЦ-406-0164	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 900	<b>7,61</b>
####	ТССЦ-406-0165	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 1000	<b>7,75</b>
####	ТССЦ-406-0166	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 1100	<b>7,89</b>

*Группа: Песок*

####	ТССЦ-406-0031	Песок керамзитовый, марка 600	<b>4,48</b>
####	ТССЦ-406-0032	Песок керамзитовый, марка 700	<b>4,51</b>
####	ТССЦ-406-0033	Песок керамзитовый, марка 800	<b>4,52</b>
####	ТССЦ-406-0034	Песок керамзитовый, марка 900	<b>4,53</b>
####	ТССЦ-406-0035	Пыль (аморфная) керамзитовая	<b>1,31</b>
<i>Группа: Смесь</i>			
####	ТССЦ-406-0171	Керамзито-дробленая смесь, марка 500	<b>8,38</b>
####	ТССЦ-406-0172	Керамзито-дробленая смесь, марка 600	<b>8,62</b>
####	ТССЦ-406-0173	Керамзито-дробленая смесь, марка 700	<b>9,01</b>
####	ТССЦ-406-0174	Керамзито-дробленая смесь, марка 800	<b>9,33</b>
####	ТССЦ-406-0175	Керамзито-дробленая смесь, марка 900	<b>9,75</b>
####	ТССЦ-406-0176	Керамзито-дробленая смесь, марка 1000	<b>10,25</b>
<i>Группа: Щебень</i>			
####	ТССЦ-406-0101	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 400	<b>7,08</b>
####	ТССЦ-406-0102	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 500	<b>7,28</b>
####	ТССЦ-406-0103	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 600	<b>7,51</b>
####	ТССЦ-406-0104	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 700	<b>7,74</b>
####	ТССЦ-406-0105	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 800	<b>8,01</b>
####	ТССЦ-406-0106	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 900	<b>8,35</b>
####	ТССЦ-406-0107	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 400	<b>7,13</b>
####	ТССЦ-406-0108	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 500	<b>7,35</b>
####	ТССЦ-406-0109	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 600	<b>7,60</b>
####	ТССЦ-406-0110	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 700	<b>7,86</b>
####	ТССЦ-406-0111	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 800	<b>8,17</b>
####	ТССЦ-406-0112	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 900	<b>8,56</b>
####	ТССЦ-406-0113	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 400	<b>7,26</b>
####	ТССЦ-406-0114	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 500	<b>7,54</b>
####	ТССЦ-406-0115	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 600	<b>7,87</b>
####	ТССЦ-406-0116	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 700	<b>8,21</b>
####	ТССЦ-406-0117	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 800	<b>8,61</b>
####	ТССЦ-406-0118	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 900	<b>9,16</b>
<i>Группа: Щебневидный керамзит</i>			
####	ТССЦ-406-0131	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 250	<b>5,99</b>
####	ТССЦ-406-0132	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 300	<b>6,03</b>
####	ТССЦ-406-0133	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 350	<b>6,09</b>
####	ТССЦ-406-0134	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 400	<b>6,14</b>

####	ТССЦ-406-0135	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 450	<b>6,21</b>
####	ТССЦ-406-0136	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 500	<b>6,28</b>
####	ТССЦ-406-0137	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 550	<b>6,35</b>
####	ТССЦ-406-0138	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 600	<b>6,44</b>
####	ТССЦ-406-0139	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 700	<b>6,62</b>
####	ТССЦ-406-0141	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 250	<b>6,00</b>
####	ТССЦ-406-0142	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 300	<b>6,05</b>
####	ТССЦ-406-0143	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 350	<b>6,11</b>
####	ТССЦ-406-0144	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 400	<b>6,17</b>
####	ТССЦ-406-0145	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 450	<b>6,24</b>
####	ТССЦ-406-0146	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 500	<b>6,32</b>
####	ТССЦ-406-0147	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 550	<b>6,40</b>
####	ТССЦ-406-0148	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 600	<b>6,49</b>
####	ТССЦ-406-0149	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 700	<b>6,65</b>
####	ТССЦ-406-0151	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 250	<b>6,04</b>
####	ТССЦ-406-0152	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 300	<b>6,10</b>
####	ТССЦ-406-0153	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 350	<b>6,17</b>
####	ТССЦ-406-0154	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 400	<b>6,24</b>
####	ТССЦ-406-0155	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 450	<b>6,32</b>
####	ТССЦ-406-0156	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 500	<b>6,42</b>
####	ТССЦ-406-0157	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 550	<b>6,52</b>
####	ТССЦ-406-0158	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 600	<b>6,63</b>
####	ТССЦ-406-0159	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 700	<b>6,83</b>

*Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси*

*Группа: Глина*

####	ТССЦ-407-0001	Глина	<b>6,85</b>
####	ТССЦ-407-0002	Глина	<b>7,88</b>
####	ТССЦ-407-0003	Глина комовая	<b>32,60</b>
####	ТССЦ-407-0004	Глина огнеупорная молотая	<b>28,22</b>
####	ТССЦ-407-0005	Глина бентонитовая	<b>7,17</b>
####	ТССЦ-407-0006	Глина шамотная	<b>9,91</b>

*Группа: Грунт*

####	ТССЦ-407-0007	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	<b>8,75</b>
------	---------------	--	-------------

####	ТССЦ-407-0008	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	<b>8,59</b>
####	ТССЦ-407-0009	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	<b>9,02</b>
####	ТССЦ-407-0010	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	<b>8,74</b>
####	ТССЦ-407-0016	Грунт глинистый	<b>15,18</b>
####	ТССЦ-407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-407-0026	Грунт щебенистый	<b>16,16</b>
####	ТССЦ-407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	<b>13,58</b>
####	ТССЦ-407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	<b>13,61</b>
####	ТССЦ-407-0029	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	<b>7,48</b>
####	ТССЦ-407-0032	Грунт гидрофобный	<b>11,44</b>
<i>Группа: Земля</i>			
####	ТССЦ-407-0012	Земля растительная ручной заготовки	<b>2,70</b>
####	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	<b>4,70</b>
####	ТССЦ-407-0014	Земля растительная	<b>4,54</b>
####	ТССЦ-407-0015	Земля формовочная	<b>4,77</b>
<i>Группа: Торф</i>			
####	ТССЦ-407-0021	Торф	<b>1,62</b>
####	ТССЦ-407-0022	Торф	<b>1,47</b>
####	ТССЦ-407-0025	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	<b>3,11</b>
<i>Раздел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов</i>			
<i>Подраздел: Щебень, гравий</i>			
<i>Группа: Щебень из гравия для строительных работ</i>			
####	ТССЦ-408-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм	<b>4,33</b>
####	ТССЦ-408-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм	<b>4,46</b>
####	ТССЦ-408-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм	<b>4,60</b>
####	ТССЦ-408-0044	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 40-70 мм	<b>4,82</b>
####	ТССЦ-408-0045	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 5(3)-10 мм	<b>4,37</b>
####	ТССЦ-408-0046	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм	<b>4,51</b>
####	ТССЦ-408-0047	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 20-40 мм	<b>4,66</b>
####	ТССЦ-408-0048	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 40-70 мм	<b>4,90</b>
####	ТССЦ-408-0049	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 5(3)-10 мм	<b>4,54</b>
####	ТССЦ-408-0050	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 10-20 мм	<b>4,77</b>
####	ТССЦ-408-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	<b>5,09</b>
####	ТССЦ-408-0052	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 40-70 мм	<b>5,22</b>
####	ТССЦ-408-0053	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 5(3)-10 мм	<b>4,70</b>



####	ТССЦ-408-0026	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 10-20 мм	4,41
####	ТССЦ-408-0027	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 20-40 мм	2,59
####	ТССЦ-408-0028	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	2,18
####	ТССЦ-408-0029	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 5(3)-10 мм	4,86
####	ТССЦ-408-0030	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 10-20 мм	4,78
####	ТССЦ-408-0031	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 20-40 мм	3,02
####	ТССЦ-408-0032	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 40-70 мм	2,82
####	ТССЦ-408-0034	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5 (3)-20 мм	4,23
####	ТССЦ-408-0035	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5-20 мм	4,28
####	ТССЦ-408-0036	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5-20 мм	4,23
####	ТССЦ-408-0037	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-80 (70) мм	2,84
####	ТССЦ-408-0038	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5-20 мм	4,39
####	ТССЦ-408-0039	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 25-60 мм	3,78
####	ТССЦ-408-0040	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-80 (70) мм	3,48
####	ТССЦ-408-0057	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 (3)-20 мм	4,09
####	ТССЦ-408-0058	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 (3)-40 мм	4,42
####	ТССЦ-408-0059	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5 (3)-20 мм	4,28
####	ТССЦ-408-0077	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	4,24
####	ТССЦ-408-0220	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	4,59
####	ТССЦ-408-0239	Щебень марки 800 фракция 20-40 мм	5,49
####	ТССЦ-408-0255	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	4,63
####	ТССЦ-408-0419	Щебень каменный 5-10 мм	4,71
####	ТССЦ-408-0425	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 70-120 мм	4,17
####	ТССЦ-408-0426	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 120-150 мм	2,87
####	ТССЦ-408-0446	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	3,03
####	ТССЦ-408-0447	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	3,03
####	ТССЦ-408-0448	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	3,03
####	ТССЦ-408-0449	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	3,15
####	ТССЦ-408-0450	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	3,20
####	ТССЦ-408-0451	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	3,69
####	ТССЦ-408-0452	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	3,39



####	ТССЦ-408-0453	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	<b>3,71</b>
####	ТССЦ-408-0454	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	<b>2,26</b>
####	ТССЦ-408-0455	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	<b>2,17</b>
####	ТССЦ-408-0456	Отсев габбро-долеритовой фракции: 0-5 мм	<b>0,89</b>
####	ТССЦ-408-0457	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	<b>1,51</b>

*Группа: Щебень из природного камня декоративный*

####	ТССЦ-408-0081	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	<b>3,63</b>
####	ТССЦ-408-0082	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	<b>4,19</b>
####	ТССЦ-408-0083	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	<b>4,74</b>
####	ТССЦ-408-0084	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	<b>4,88</b>
####	ТССЦ-408-0085	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	<b>5,72</b>
####	ТССЦ-408-0086	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	<b>6,50</b>
####	ТССЦ-408-0087	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	<b>5,65</b>
####	ТССЦ-408-0088	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	<b>6,61</b>
####	ТССЦ-408-0089	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	<b>7,58</b>

*Группа: Щебень из пористых горных пород*

####	ТССЦ-408-0354	Щебень из пористых горных пород, фракция 5-10 мм	<b>5,65</b>
####	ТССЦ-408-0355	Щебень из пористых горных пород, фракция 5-20 мм	<b>5,85</b>
####	ТССЦ-408-0356	Щебень из пористых горных пород, фракция 5-40 мм	<b>6,45</b>
####	ТССЦ-408-0357	Щебень из пористых горных пород, фракция 10-20 мм	<b>5,95</b>
####	ТССЦ-408-0358	Щебень из пористых горных пород, фракция 20-40 мм	<b>6,45</b>
####	ТССЦ-408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	<b>3,17</b>

*Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита*

####	ТССЦ-408-0371	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-20 мм	<b>5,74</b>
####	ТССЦ-408-0372	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-30 мм	<b>5,95</b>

####	ТССЦ-408-0373	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-40 мм	<b>6,30</b>
<i>Группа: Щебень известняковый</i>			
####	ТССЦ-408-0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	<b>5,34</b>
####	ТССЦ-408-0390	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 3-10 мм	<b>4,82</b>
####	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	<b>4,92</b>
####	ТССЦ-408-0392	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	<b>5,05</b>
####	ТССЦ-408-0393	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	<b>5,46</b>
####	ТССЦ-408-0394	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 70-120 мм	<b>6,14</b>
<i>Группа: Гравий</i>			
####	ТССЦ-408-0101	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм	<b>5,84</b>
####	ТССЦ-408-0102	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм	<b>6,18</b>
####	ТССЦ-408-0103	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм	<b>6,09</b>
####	ТССЦ-408-0104	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 40-70 мм	<b>6,28</b>
####	ТССЦ-408-0105	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 5(3)-10 мм	<b>3,40</b>
####	ТССЦ-408-0106	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм	<b>5,62</b>
####	ТССЦ-408-0107	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 20-40 мм	<b>4,46</b>
####	ТССЦ-408-0108	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 40-70 мм	<b>4,94</b>
####	ТССЦ-408-0109	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 5(3)-10 мм	<b>5,84</b>
####	ТССЦ-408-0110	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 10-20 мм	<b>4,56</b>
####	ТССЦ-408-0111	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	<b>3,06</b>
####	ТССЦ-408-0112	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 40-70 мм	<b>5,37</b>
####	ТССЦ-408-0113	Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 5(3)-10 мм	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-408-0114	Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 10-20 мм	<b>4,91</b>
####	ТССЦ-408-0115	Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 20-40 мм	<b>5,38</b>
####	ТССЦ-408-0116	Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 40-70 мм	<b>6,65</b>
####	ТССЦ-408-0440	Гравий баритовый	<b>1,94</b>
####	ТССЦ-408-0443	Гравий несортированный	<b>1,98</b>
<i>Подраздел: Песок</i>			
<i>Группа: Песок природный для строительных работ</i>			
####	ТССЦ-408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	<b>10,12</b>
####	ТССЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	<b>12,11</b>

####	ТССЦ-408-0123	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	<b>12,11</b>
####	ТССЦ-408-0124	Песок природный для строительных работ мелкий	<b>10,11</b>
####	ТССЦ-408-0125	Песок природный для строительных работ очень мелкий	<b>18,11</b>
####	ТССЦ-408-0126	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	<b>16,90</b>
####	ТССЦ-408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	<b>6,60</b>
####	ТССЦ-408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	<b>10,11</b>
####	ТССЦ-408-0142	Песок природный для строительных растворов мелкий	<b>10,12</b>
####	ТССЦ-408-0143	Песок природный для строительных растворов средний, обогащенный	<b>12,27</b>
####	ТССЦ-408-0144	Песок природный для строительных растворов мелкий, обогащенный	<b>15,92</b>
####	ТССЦ-408-0151	Песок природный для строительных растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	<b>10,12</b>
<i>Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ</i>			
####	ТССЦ-408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	<b>6,57</b>
####	ТССЦ-408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	<b>6,48</b>
####	ТССЦ-408-0133	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	<b>6,48</b>
####	ТССЦ-408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	<b>9,73</b>
<i>Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ</i>			
####	ТССЦ-408-0160	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1200 повышенной крупности и крупный	<b>1,55</b>
####	ТССЦ-408-0161	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный	<b>1,62</b>
####	ТССЦ-408-0162	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 средний	<b>3,37</b>
####	ТССЦ-408-0163	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 мелкий	<b>5,87</b>
####	ТССЦ-408-0164	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 очень мелкий	<b>7,47</b>
####	ТССЦ-408-0165	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 повышенной крупности и крупный	<b>1,77</b>
####	ТССЦ-408-0166	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний	<b>3,92</b>
####	ТССЦ-408-0167	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 мелкий	<b>4,09</b>
####	ТССЦ-408-0168	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 очень мелкий	<b>4,79</b>
####	ТССЦ-408-0169	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 повышенной крупности и крупный	<b>2,00</b>

####	ТССЦ-408-0170	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 средний	<b>4,51</b>
####	ТССЦ-408-0171	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 мелкий	<b>9,64</b>
####	ТССЦ-408-0172	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 очень мелкий	<b>14,08</b>
####	ТССЦ-408-0173	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 повышенной крупности и крупный	<b>2,33</b>
####	ТССЦ-408-0174	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 средний	<b>5,87</b>
####	ТССЦ-408-0175	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 мелкий	<b>15,55</b>
####	ТССЦ-408-0176	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 очень мелкий	<b>28,17</b>

*Группа: Песок из отсевов дробления, обогащенный для строительных работ*

####	ТССЦ-408-0181	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 1000 повышенной крупности и крупный	<b>3,02</b>
####	ТССЦ-408-0182	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 1000 средний	<b>5,89</b>
####	ТССЦ-408-0183	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 800 повышенной крупности и крупный	<b>3,45</b>
####	ТССЦ-408-0184	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 800 средний	<b>6,87</b>
####	ТССЦ-408-0185	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 600 повышенной крупности и крупный	<b>4,00</b>
####	ТССЦ-408-0186	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 600 средний	<b>9,11</b>
####	ТССЦ-408-0187	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 400 повышенной крупности и крупный	<b>4,89</b>
####	ТССЦ-408-0188	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 400 средний	<b>12,98</b>

*Группа: Песок декоративный из природного камня*

####	ТССЦ-408-0191	Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	<b>6,73</b>
####	ТССЦ-408-0192	Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	<b>7,60</b>
####	ТССЦ-408-0193	Песок декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	<b>10,71</b>
####	ТССЦ-408-0194	Песок декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	<b>9,62</b>
####	ТССЦ-408-0195	Песок декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	<b>13,68</b>
####	ТССЦ-408-0196	Песок декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	<b>12,29</b>
####	ТССЦ-408-0444	Песок декоративный из природного камня из осадочных пород фракции до 2,5 мм	<b>2,21</b>

*Группа: Песок прочий*

####	ТССЦ-408-0359	Песок несортированный	<b>3,10</b>
------	---------------	-----------------------	-------------

####	ТССЦ-408-0360	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция крупная	<b>2,10</b>
####	ТССЦ-408-0361	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция средняя	<b>2,65</b>
####	ТССЦ-408-0362	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция мелкая	<b>4,24</b>
####	ТССЦ-408-0382	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	<b>2,20</b>
####	ТССЦ-408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	<b>5,80</b>
####	ТССЦ-408-0405	Песок баритовый	<b>2,21</b>
####	ТССЦ-408-0415	Песок кварцевый	<b>6,17</b>
####	ТССЦ-408-0416	Песок кварцевый	<b>5,80</b>
####	ТССЦ-408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	<b>5,09</b>
####	ТССЦ-408-0418	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	<b>3,36</b>
####	ТССЦ-408-0420	Песок корундовый	<b>6,11</b>
####	ТССЦ-408-0421	Песок кварцевый формовочный	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5	<b>5,67</b>
<i>Подраздел: Смеси</i>			
<i>Группа: Балласт</i>			
####	ТССЦ-408-0428	Балласт гравийно-песчаный	<b>8,22</b>
####	ТССЦ-408-0430	Балласт песчаный	<b>5,42</b>
####	ТССЦ-408-0432	Балласт гравийный	<b>5,24</b>
<i>Группа: Смесь песчано-гравийная</i>			
####	ТССЦ-408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	<b>11,20</b>
####	ТССЦ-408-0201	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %	<b>12,32</b>
####	ТССЦ-408-0202	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35 %	<b>9,00</b>
####	ТССЦ-408-0203	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 35-50%	<b>8,42</b>
####	ТССЦ-408-0204	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 50-65 %	<b>6,55</b>
####	ТССЦ-408-0205	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 65-75 %	<b>5,71</b>
####	ТССЦ-408-0206	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	<b>9,83</b>
####	ТССЦ-408-0384	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	<b>12,26</b>
<i>Группа: Смесь песчано-щебеночная</i>			
####	ТССЦ-408-0261	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	<b>1,43</b>
####	ТССЦ-408-0262	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	<b>1,46</b>
####	ТССЦ-408-0263	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	<b>1,39</b>
####	ТССЦ-408-0264	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	<b>1,83</b>
####	ТССЦ-408-0265	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	<b>2,26</b>
####	ТССЦ-408-0266	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	<b>1,99</b>
####	ТССЦ-408-0267	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	<b>1,67</b>
####	ТССЦ-408-0268	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен до 10 мм, сорт 8	<b>1,30</b>
####	ТССЦ-408-0271	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	<b>1,39</b>





####	ТССЦ-408-0346	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 6	1,52
####	ТССЦ-408-0347	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 7	1,52
####	ТССЦ-408-0348	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен до 10, сорт 8	1,52

*Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных пород*

*Группа: Осадочные горные породы*

####	ТССЦ-408-0061	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 800	3,14
####	ТССЦ-408-0062	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 600	3,20
####	ТССЦ-408-0063	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 400	3,29
####	ТССЦ-408-0064	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	3,35
####	ТССЦ-408-0065	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 800	3,17
####	ТССЦ-408-0066	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 600	3,23
####	ТССЦ-408-0067	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 400	3,32
####	ТССЦ-408-0068	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	3,39
####	ТССЦ-408-0069	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 800	3,28
####	ТССЦ-408-0070	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 600	3,35
####	ТССЦ-408-0071	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 400	3,49
####	ТССЦ-408-0072	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	3,60
####	ТССЦ-408-0073	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 800	3,45
####	ТССЦ-408-0074	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 600	3,57
####	ТССЦ-408-0075	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 400	3,77
####	ТССЦ-408-0076	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	3,92





####	ТССЦ-408-0249	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	<b>5,94</b>
####	ТССЦ-408-0250	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	<b>6,78</b>
####	ТССЦ-408-0251	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	<b>16,85</b>
####	ТССЦ-408-0252	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>6,45</b>
####	ТССЦ-408-0253	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	<b>8,23</b>
####	ТССЦ-408-0254	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	<b>3,94</b>
####	ТССЦ-408-0256	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	<b>4,12</b>
<i>Группа: Изверженные горные породы</i>			
####	ТССЦ-408-0221	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	<b>5,86</b>
####	ТССЦ-408-0222	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм средние	<b>8,98</b>
####	ТССЦ-408-0223	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм мелкие	<b>15,34</b>
####	ТССЦ-408-0224	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	<b>8,38</b>
####	ТССЦ-408-0225	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм средние	<b>14,20</b>
####	ТССЦ-408-0226	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	<b>21,15</b>
####	ТССЦ-408-0227	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	<b>9,45</b>
####	ТССЦ-408-0228	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм средние	<b>11,89</b>
####	ТССЦ-408-0229	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	<b>41,18</b>
<i>Раздел 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков</i>			
<i>Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)</i>			
####	ТССЦ-409-0041	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 1000	<b>2,31</b>

####	ТССЦ-409-0042	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 900	<b>2,30</b>
####	ТССЦ-409-0043	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800	<b>2,30</b>
####	ТССЦ-409-0044	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700	<b>2,29</b>
####	ТССЦ-409-0045	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600	<b>2,27</b>
<i>Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства</i>			
####	ТССЦ-409-0091	Песок шлаковый для дорожного строительства крупный, фракция 2,5 мм	<b>3,62</b>
####	ТССЦ-409-0092	Песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2-2,5 мм	<b>3,57</b>
####	ТССЦ-409-0093	Песок шлаковый для дорожного строительства мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	<b>3,54</b>
####	ТССЦ-409-0094	Песок шлаковый для дорожного строительства очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	<b>4,99</b>
<i>Группа: Шлак</i>			
####	ТССЦ-409-0030	Шлак гранулированный	<b>0,80</b>
####	ТССЦ-409-0121	Шлак котельный	<b>6,09</b>
<i>Группа: Щебень из доменного шлака</i>			
####	ТССЦ-409-0001	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 15, фракция 5(3)-10 мм	<b>5,05</b>
####	ТССЦ-409-0002	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 15, фракция 10-20 мм	<b>5,16</b>
####	ТССЦ-409-0003	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 15, фракция 20-40 мм	<b>5,32</b>
####	ТССЦ-409-0004	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 15, фракция 40-70 мм	<b>5,58</b>
####	ТССЦ-409-0005	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	<b>5,11</b>
####	ТССЦ-409-0006	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 10-20 мм	<b>5,23</b>
####	ТССЦ-409-0007	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 20-40 мм	<b>5,44</b>
####	ТССЦ-409-0008	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 40-70 мм	<b>5,75</b>
####	ТССЦ-409-0009	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	<b>5,24</b>
####	ТССЦ-409-0010	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 10-20 мм	<b>5,42</b>
####	ТССЦ-409-0011	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 20-40 мм	<b>5,68</b>
####	ТССЦ-409-0012	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 40-70 мм	<b>6,08</b>
####	ТССЦ-409-0013	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	<b>5,28</b>
####	ТССЦ-409-0014	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 10-20 мм	<b>5,47</b>
####	ТССЦ-409-0015	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 20-40 мм	<b>5,77</b>
####	ТССЦ-409-0016	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 40-70 мм	<b>6,27</b>
<i>Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)</i>			
####	ТССЦ-409-0021	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800	<b>16,13</b>
####	ТССЦ-409-0022	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 750	<b>15,37</b>

####	ТССЦ-409-0023	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700	14,74
####	ТССЦ-409-0024	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 650	14,22
####	ТССЦ-409-0025	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600	13,77
####	ТССЦ-409-0026	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 550	12,49
####	ТССЦ-409-0027	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 500	12,04
####	ТССЦ-409-0028	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 450	11,85
####	ТССЦ-409-0029	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 400	11,45
####	ТССЦ-409-0031	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 800	78,97
####	ТССЦ-409-0032	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 750	24,85
####	ТССЦ-409-0033	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 700	19,78
####	ТССЦ-409-0034	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 650	15,73
####	ТССЦ-409-0035	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 600	13,99
####	ТССЦ-409-0036	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 550	17,05
####	ТССЦ-409-0037	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 500	14,74
####	ТССЦ-409-0038	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 450	13,57
####	ТССЦ-409-0039	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 400	12,89
####	ТССЦ-409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	6,14

*Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства*

####	ТССЦ-409-0051	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1200	2,15
####	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000	2,21
####	ТССЦ-409-0053	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 800	2,31
####	ТССЦ-409-0054	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600	2,43
####	ТССЦ-409-0055	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 300	2,52
####	ТССЦ-409-0061	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1200	1,80
####	ТССЦ-409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	1,82
####	ТССЦ-409-0063	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 800	1,85
####	ТССЦ-409-0064	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 600	1,87
####	ТССЦ-409-0065	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 300	1,92
####	ТССЦ-409-0071	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1200	2,06

####	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	<b>2,09</b>
####	ТССЦ-409-0073	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 800	<b>2,11</b>
####	ТССЦ-409-0074	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 600	<b>2,19</b>
####	ТССЦ-409-0075	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 300	<b>2,28</b>
####	ТССЦ-409-0081	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1200	<b>2,56</b>
####	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000	<b>2,60</b>
####	ТССЦ-409-0083	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 800	<b>2,59</b>
####	ТССЦ-409-0084	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 600	<b>2,81</b>
####	ТССЦ-409-0085	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 300	<b>3,22</b>

*Группа: Щебеночно-песчаные смеси*

####	ТССЦ-409-0101	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 1000-1200	<b>10,62</b>
####	ТССЦ-409-0102	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 800	<b>10,88</b>
####	ТССЦ-409-0103	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 600	<b>11,42</b>
####	ТССЦ-409-0104	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 300	<b>12,00</b>
####	ТССЦ-409-0105	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 1000-1200	<b>9,90</b>
####	ТССЦ-409-0106	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 800	<b>10,03</b>
####	ТССЦ-409-0107	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 600	<b>10,30</b>
####	ТССЦ-409-0108	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 300	<b>10,56</b>
####	ТССЦ-409-0109	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 1000-1200	<b>9,68</b>
####	ТССЦ-409-0110	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 800	<b>9,71</b>
####	ТССЦ-409-0111	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 600	<b>9,94</b>
####	ТССЦ-409-0112	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 300	<b>10,08</b>
####	ТССЦ-409-0113	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 1000-1200	<b>9,64</b>
####	ТССЦ-409-0114	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 800	<b>9,71</b>
####	ТССЦ-409-0115	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 600	<b>9,90</b>
####	ТССЦ-409-0116	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 300	<b>10,03</b>

####	ТССЦ-409-0117	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 1000-1200	<b>9,42</b>
####	ТССЦ-409-0118	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 800	<b>9,52</b>
####	ТССЦ-409-0119	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 600	<b>9,71</b>
####	ТССЦ-409-0120	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 300	<b>9,86</b>
<i>Раздел 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная</i>			
<i>Подраздел: Материалы</i>			
<i>Группа: Мстики</i>			
####	ТССЦ-410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	<b>6,73</b>
####	ТССЦ-410-3252	Мастика горячая асфальтовая АМ-1	<b>3,58</b>
####	ТССЦ-410-3253	Мастика горячая асфальтовая АМ-2	<b>3,55</b>
####	ТССЦ-410-3254	Мастика горячая асфальтовая АМ-3	<b>3,54</b>
<i>Группа: Прочие материалы</i>			
####	ТССЦ-410-0014	Модификатор асфальта марки "Унирем"	<b>9,12</b>
####	ТССЦ-410-0015	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА" КОЛТЕК	<b>6,18</b>
####	ТССЦ-410-0019	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "МКА Эластен"	<b>6,59</b>
####	ТССЦ-410-0041	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный	<b>14,57</b>
####	ТССЦ-410-0042	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей неактивированный	<b>15,30</b>
####	ТССЦ-410-0043	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	<b>39,45</b>
####	ТССЦ-410-0044	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	<b>7,95</b>
####	ТССЦ-410-0045	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей из основных доменных шлаков	<b>8,46</b>
####	ТССЦ-410-0061	Песок горячий	<b>6,77</b>
####	ТССЦ-410-0102	Состав уплотнительный, марка УС-65	<b>8,38</b>
####	ТССЦ-410-0111	Лом асфальтобетона	<b>6,63</b>
####	ТССЦ-410-2155	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	<b>5,81</b>
####	ТССЦ-410-3211	Асфальтовые маты на мешковине	<b>5,20</b>
<i>Группа: Щебень черный</i>			
####	ТССЦ-410-0071	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	<b>5,70</b>
####	ТССЦ-410-0072	Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм	<b>6,15</b>
####	ТССЦ-410-0073	Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм	<b>6,52</b>
####	ТССЦ-410-0074	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	<b>6,09</b>
<i>Подраздел: Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и</i>			
<i>Группа: Смесей горячие и теплые</i>			
####	ТССЦ-410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	<b>5,21</b>
####	ТССЦ-410-0002	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	<b>5,23</b>

####	ТССЦ-410-0003	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип В	5,24
####	ТССЦ-410-0004	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Г	5,25
####	ТССЦ-410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	5,26
####	ТССЦ-410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	4,51
####	ТССЦ-410-0007	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	4,71
####	ТССЦ-410-0008	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г	3,88
####	ТССЦ-410-0009	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д	7,86
####	ТССЦ-410-0010	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	9,08
####	ТССЦ-410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	9,13
####	ТССЦ-410-0012	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Г	7,99
####	ТССЦ-410-0013	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д	8,69
####	ТССЦ-410-0016	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК	6,19
####	ТССЦ-410-0017	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК	6,19
####	ТССЦ-410-0018	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК	6,19
####	ТССЦ-410-0021	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	5,12

####	ТССЦ-410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	5,12
####	ТССЦ-410-0023	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	5,11
####	ТССЦ-410-0024	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	5,12
####	ТССЦ-410-0025	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I	5,10
####	ТССЦ-410-0026	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II	5,11
####	ТССЦ-410-0075	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем"	6,19
####	ТССЦ-410-0076	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем"	6,19
####	ТССЦ-410-0077	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	6,19
####	ТССЦ-410-0083	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип I	6,72
####	ТССЦ-410-0084	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип II	5,91
####	ТССЦ-410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	4,21
<i>Группа: Смеси холодные</i>			
####	ТССЦ-410-0031	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Бх	5,32
####	ТССЦ-410-0032	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Вх	5,36
####	ТССЦ-410-0033	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Гх	5,44
####	ТССЦ-410-0034	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Бх	5,32
####	ТССЦ-410-0035	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Вх	5,36
####	ТССЦ-410-0036	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Дх	5,45
####	ТССЦ-410-0037	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Дх	5,37



####	ТССЦ-410-0085	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I	5,14
####	ТССЦ-410-0086	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка II	5,29
<i>Группа: Смеси прочие</i>			
####	ТССЦ-410-0046	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10	7,66
####	ТССЦ-410-0047	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15	7,66
####	ТССЦ-410-0048	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20	7,66
####	ТССЦ-410-0055	Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК	6,33
####	ТССЦ-410-0056	Асфальтобетон ЩМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК	6,33
####	ТССЦ-410-0057	Асфальтобетон ЩМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК	6,33
####	ТССЦ-410-0059	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011)	8,63
####	ТССЦ-410-0078	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "Унирем"	8,19
####	ТССЦ-410-0079	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "Унирем"	8,19
####	ТССЦ-410-0080	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "Унирем"	8,19
####	ТССЦ-410-0081	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ» мозаичная фактура	5,06
####	ТССЦ-410-0082	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ» ковровая фактура	5,05
####	ТССЦ-410-0104	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	5,02
####	ТССЦ-410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1	5,21
<i>Подраздел: Асфальт литой</i>			
<i>Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части</i>			
####	ТССЦ-410-0051	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий)	5,97
####	ТССЦ-410-0052	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип II (жесткий)	5,59
####	ТССЦ-410-0058	Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК	6,56
####	ТССЦ-410-0062	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт"	8,16
####	ТССЦ-410-0063	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпруф"	8,16
<i>Группа: Прочий асфальт</i>			
####	ТССЦ-410-0053	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	10,87
####	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	7,02
####	ТССЦ-410-1020	Асфальт литой для покрытий тротуаров	8,11
####	ТССЦ-410-1021	Асфальт литой для гидротехнических сооружений	6,60
<i>Раздел 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия</i>			
<i>Группа: Вода</i>			
####	ТССЦ-411-0001	Вода	7,72
####	ТССЦ-411-0002	Вода водопродонная	5,16
####	ТССЦ-411-0003	Вода дистиллированная	19,00
####	ТССЦ-411-0005	Вода химически очищенная	4,70
####	ТССЦ-411-0006	Вода дистиллированная	1,77
####	ТССЦ-411-0011	Вода водопродонная	5,15
<i>Группа: Пар</i>			

####	ТССЦ-411-0021	Пар	12,33
####	ТССЦ-411-0022	Пар	11,64
<i>Группа: Сжатый воздух</i>			
####	ТССЦ-411-0031	Сжатый воздух	4,43
####	ТССЦ-411-0032	Сжатый воздух	4,43
####	ТССЦ-411-0033	Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"	2,57
<i>Группа: Электроэнергия</i>			
####	ТССЦ-411-0041	Электроэнергия	9,06
####	ТССЦ-411-0042	Электроэнергия	8,62
<i>Раздел 4.12. Изделия облицовочные из природного камня</i>			
<i>Подраздел: Изделия архитектурно-строительные</i>			
<i>Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита,</i>			
####	ТССЦ-412-0001	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	2,01
####	ТССЦ-412-0002	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	2,01
####	ТССЦ-412-0003	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	2,01
####	ТССЦ-412-0004	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	2,01
####	ТССЦ-412-0005	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	2,01
####	ТССЦ-412-0006	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	2,01
####	ТССЦ-412-0007	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	2,02

####	ТССЦ-412-0008	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-412-0009	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-412-0010	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-412-0011	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-412-0012	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-412-0013	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-412-0021	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>2,01</b>
####	ТССЦ-412-0022	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>2,01</b>
####	ТССЦ-412-0023	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>2,01</b>
####	ТССЦ-412-0024	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>2,01</b>
####	ТССЦ-412-0025	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>2,01</b>

####	ТССЦ-412-0026	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, навывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	2,01
####	ТССЦ-412-0027	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	2,01
####	ТССЦ-412-0028	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	2,02
####	ТССЦ-412-0029	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	2,02
####	ТССЦ-412-0030	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	2,02
####	ТССЦ-412-0031	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	2,02
####	ТССЦ-412-0032	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	2,02
####	ТССЦ-412-0033	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	2,02
####	ТССЦ-412-0041	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	2,01
####	ТССЦ-412-0042	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	2,01
####	ТССЦ-412-0043	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	2,01

####	ТССЦ-412-0044	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>2,01</b>
####	ТССЦ-412-0045	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>2,01</b>
####	ТССЦ-412-0046	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>2,01</b>
####	ТССЦ-412-0047	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>2,01</b>
####	ТССЦ-412-0048	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-412-0049	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-412-0050	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-412-0051	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-412-0052	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-412-0053	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-412-0061	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>1,63</b>









####	ТССЦ-412-0110	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>1,63</b>
####	ТССЦ-412-0111	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>1,63</b>
####	ТССЦ-412-0112	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>1,63</b>
####	ТССЦ-412-0120	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,26</b>
####	ТССЦ-412-0121	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,27</b>
####	ТССЦ-412-0122	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,27</b>
####	ТССЦ-412-0123	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,27</b>
####	ТССЦ-412-0125	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,28</b>
####	ТССЦ-412-0126	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,28</b>
####	ТССЦ-412-0127	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,27</b>
####	ТССЦ-412-0128	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,29</b>

####	ТССЦ-412-0129	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	3,29
####	ТССЦ-412-0130	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	3,29
####	ТССЦ-412-0131	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	3,29
####	ТССЦ-412-0132	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	3,29
####	ТССЦ-412-0133	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	3,29
####	ТССЦ-412-0141	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	3,26
####	ТССЦ-412-0142	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	3,27
####	ТССЦ-412-0143	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	3,27
####	ТССЦ-412-0144	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	3,27
####	ТССЦ-412-0145	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	3,27

####	ТССЦ-412-0146	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, навывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	3,28
####	ТССЦ-412-0147	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	3,28
####	ТССЦ-412-0148	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	3,28
####	ТССЦ-412-0149	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	3,29
####	ТССЦ-412-0150	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	3,29
####	ТССЦ-412-0151	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	3,29
####	ТССЦ-412-0152	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	3,29
####	ТССЦ-412-0153	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	3,29
####	ТССЦ-412-0161	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	3,26
####	ТССЦ-412-0162	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	3,26
####	ТССЦ-412-0163	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	3,27

####	ТССЦ-412-0164	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	3,27
####	ТССЦ-412-0165	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	3,27
####	ТССЦ-412-0166	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	3,27
####	ТССЦ-412-0167	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	3,28
####	ТССЦ-412-0168	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	3,28
####	ТССЦ-412-0169	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	3,28
####	ТССЦ-412-0170	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	3,29
####	ТССЦ-412-0171	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	3,29
####	ТССЦ-412-0172	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	3,29
####	ТССЦ-412-0173	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	3,29
####	ТССЦ-412-0181	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	3,26



####	ТССЦ-412-0201	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,26</b>
####	ТССЦ-412-0202	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,26</b>
####	ТССЦ-412-0203	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,27</b>
####	ТССЦ-412-0204	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,27</b>
####	ТССЦ-412-0205	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,27</b>
####	ТССЦ-412-0206	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,27</b>
####	ТССЦ-412-0207	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,27</b>
####	ТССЦ-412-0208	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,28</b>
####	ТССЦ-412-0209	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,28</b>
####	ТССЦ-412-0210	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,28</b>
####	ТССЦ-412-0211	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>3,29</b>

####	ТССЦ-412-0212	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	3,29
####	ТССЦ-412-0213	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	3,29
####	ТССЦ-412-0221	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	3,26
####	ТССЦ-412-0222	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	3,26
####	ТССЦ-412-0223	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	3,27
####	ТССЦ-412-0224	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	3,27
####	ТССЦ-412-0225	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	3,27
####	ТССЦ-412-0226	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	3,27
####	ТССЦ-412-0227	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	3,28
####	ТССЦ-412-0228	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	3,28
####	ТССЦ-412-0229	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	3,28
####	ТССЦ-412-0230	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	3,28

####	ТССЦ-412-0231	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	3,29
####	ТССЦ-412-0232	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	3,29
####	ТССЦ-412-0233	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	3,29
####	ТССЦ-412-0241	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	3,20
####	ТССЦ-412-0242	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	3,20
####	ТССЦ-412-0243	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	3,21
####	ТССЦ-412-0244	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	3,21
####	ТССЦ-412-0245	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	3,21
####	ТССЦ-412-0246	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	3,22
####	ТССЦ-412-0247	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	3,22
####	ТССЦ-412-0248	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	3,23



####	ТССЦ-412-0249	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	3,23
####	ТССЦ-412-0250	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	3,23
####	ТССЦ-412-0251	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	3,23
####	ТССЦ-412-0252	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	3,23
####	ТССЦ-412-0253	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	3,23
####	ТССЦ-412-0261	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	3,20
####	ТССЦ-412-0262	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	3,20
####	ТССЦ-412-0263	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	3,20
####	ТССЦ-412-0264	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	3,21
####	ТССЦ-412-0265	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	3,21

####	ТССЦ-412-0266	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, навывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	3,21
####	ТССЦ-412-0267	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	3,22
####	ТССЦ-412-0268	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	3,22
####	ТССЦ-412-0269	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	3,22
####	ТССЦ-412-0270	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	3,23
####	ТССЦ-412-0271	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	3,23
####	ТССЦ-412-0272	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	3,23
####	ТССЦ-412-0273	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	3,23
####	ТССЦ-412-0281	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	3,19
####	ТССЦ-412-0282	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	3,20
####	ТССЦ-412-0283	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	3,20

####	ТССЦ-412-0284	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	3,20
####	ТССЦ-412-0285	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	3,20
####	ТССЦ-412-0286	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	3,21
####	ТССЦ-412-0287	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	3,21
####	ТССЦ-412-0288	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	3,22
####	ТССЦ-412-0289	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	3,22
####	ТССЦ-412-0290	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	3,22
####	ТССЦ-412-0291	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	3,22
####	ТССЦ-412-0292	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	3,23
####	ТССЦ-412-0293	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	3,23
####	ТССЦ-412-0301	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	3,19



####	ТССЦ-412-0321	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,19</b>
####	ТССЦ-412-0322	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-412-0323	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-412-0324	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-412-0325	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-412-0326	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,21</b>
####	ТССЦ-412-0327	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,21</b>
####	ТССЦ-412-0328	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,22</b>
####	ТССЦ-412-0329	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,22</b>
####	ТССЦ-412-0330	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,22</b>
####	ТССЦ-412-0331	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщин 130-140 мм	<b>3,22</b>

####	ТССЦ-412-0332	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщин 150-160 мм	<b>3,22</b>
####	ТССЦ-412-0333	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщин 170-200 мм	<b>3,23</b>
####	ТССЦ-412-0341	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,19</b>
####	ТССЦ-412-0342	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-412-0343	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-412-0344	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-412-0345	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-412-0346	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,21</b>
####	ТССЦ-412-0347	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,21</b>
####	ТССЦ-412-0348	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,22</b>
####	ТССЦ-412-0349	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,22</b>
####	ТССЦ-412-0350	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,22</b>

####	ТССЦ-412-0351	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>3,22</b>
####	ТССЦ-412-0352	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>3,22</b>
####	ТССЦ-412-0353	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>3,23</b>
####	ТССЦ-412-0361	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,75</b>
####	ТССЦ-412-0362	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,76</b>
####	ТССЦ-412-0363	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,76</b>
####	ТССЦ-412-0364	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,77</b>
####	ТССЦ-412-0365	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,77</b>
####	ТССЦ-412-0366	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-412-0367	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,79</b>
####	ТССЦ-412-0368	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,80</b>

####	ТССЦ-412-0369	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-412-0370	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-412-0371	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-412-0372	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-412-0373	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-412-0381	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,75</b>
####	ТССЦ-412-0382	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,75</b>
####	ТССЦ-412-0383	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,76</b>
####	ТССЦ-412-0384	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,76</b>
####	ТССЦ-412-0385	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,77</b>



####	ТССЦ-412-0386	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, навывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-412-0387	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-412-0388	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,79</b>
####	ТССЦ-412-0389	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,79</b>
####	ТССЦ-412-0390	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-412-0391	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-412-0392	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-412-0393	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-412-0401	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,74</b>
####	ТССЦ-412-0402	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,75</b>
####	ТССЦ-412-0403	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,75</b>

####	ТССЦ-412-0404	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	3,76
####	ТССЦ-412-0405	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	3,76
####	ТССЦ-412-0406	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	3,77
####	ТССЦ-412-0407	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	3,78
####	ТССЦ-412-0408	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	3,78
####	ТССЦ-412-0409	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	3,79
####	ТССЦ-412-0410	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	3,79
####	ТССЦ-412-0411	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	3,80
####	ТССЦ-412-0412	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	3,80
####	ТССЦ-412-0413	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	3,80
####	ТССЦ-412-0421	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	3,74



####	ТССЦ-412-0441	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	3,74
####	ТССЦ-412-0442	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	3,75
####	ТССЦ-412-0443	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	3,75
####	ТССЦ-412-0444	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	3,75
####	ТССЦ-412-0445	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	3,76
####	ТССЦ-412-0446	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	3,76
####	ТССЦ-412-0447	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	3,77
####	ТССЦ-412-0448	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	3,78
####	ТССЦ-412-0449	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	3,78
####	ТССЦ-412-0450	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	3,79
####	ТССЦ-412-0451	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	3,79

####	ТССЦ-412-0452	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>3,79</b>
####	ТССЦ-412-0453	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-412-0461	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,74</b>
####	ТССЦ-412-0462	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,75</b>
####	ТССЦ-412-0463	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,75</b>
####	ТССЦ-412-0464	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,76</b>
####	ТССЦ-412-0465	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,76</b>
####	ТССЦ-412-0466	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,77</b>
####	ТССЦ-412-0467	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,77</b>
####	ТССЦ-412-0468	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-412-0469	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,79</b>
####	ТССЦ-412-0470	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,79</b>

####	ТССЦ-412-0471	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>3,79</b>
####	ТССЦ-412-0472	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-412-0473	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>3,80</b>

*Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и мрамора*

####	ТССЦ-412-0054	Блоки известняковые массой до 0,5 т	<b>3,31</b>
####	ТССЦ-412-0055	Блоки известняковые массой более 0,5 т	<b>3,27</b>
####	ТССЦ-412-0951	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	<b>3,76</b>
####	ТССЦ-412-0952	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	<b>3,77</b>
####	ТССЦ-412-0953	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	<b>3,77</b>
####	ТССЦ-412-0954	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	<b>3,77</b>
####	ТССЦ-412-0955	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	<b>3,79</b>
####	ТССЦ-412-0956	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-412-0961	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	<b>3,61</b>

####	ТССЦ-412-0962	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	<b>3,62</b>
####	ТССЦ-412-0963	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	<b>3,63</b>
####	ТССЦ-412-0964	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	<b>3,64</b>
####	ТССЦ-412-0965	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	<b>3,65</b>
####	ТССЦ-412-0966	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	<b>3,66</b>
####	ТССЦ-412-0971	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	<b>3,75</b>
####	ТССЦ-412-0972	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	<b>3,76</b>
####	ТССЦ-412-0973	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	<b>3,76</b>
####	ТССЦ-412-0974	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	<b>3,76</b>
####	ТССЦ-412-0975	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	<b>3,77</b>





####	ТССЦ-412-0996	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	<b>3,79</b>
####	ТССЦ-412-1001	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	<b>3,61</b>
####	ТССЦ-412-1002	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	<b>3,62</b>
####	ТССЦ-412-1003	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	<b>3,62</b>
####	ТССЦ-412-1004	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	<b>3,63</b>
####	ТССЦ-412-1005	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	<b>3,64</b>
####	ТССЦ-412-1006	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	<b>3,65</b>
####	ТССЦ-412-1011	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,76</b>
####	ТССЦ-412-1012	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,77</b>
####	ТССЦ-412-1013	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,77</b>
####	ТССЦ-412-1014	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,78</b>

####	ТССЦ-412-1015	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-412-1016	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,79</b>
####	ТССЦ-412-1017	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-412-1018	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-412-1019	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,82</b>
####	ТССЦ-412-1020	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,82</b>
####	ТССЦ-412-1031	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчи группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	<b>3,75</b>
####	ТССЦ-412-1032	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчи группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	<b>3,76</b>
####	ТССЦ-412-1033	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчи группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	<b>3,77</b>
####	ТССЦ-412-1034	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчи группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	<b>3,77</b>

####	ТССЦ-412-1035	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-412-1036	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-412-1037	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	<b>3,79</b>
####	ТССЦ-412-1038	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-412-1039	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-412-1040	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-412-1051	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,75</b>
####	ТССЦ-412-1052	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,76</b>
####	ТССЦ-412-1053	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,77</b>

####	ТССЦ-412-1054	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,77</b>
####	ТССЦ-412-1055	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,77</b>
####	ТССЦ-412-1056	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-412-1057	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,79</b>
####	ТССЦ-412-1058	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-412-1059	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,84</b>
####	ТССЦ-412-1060	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-412-1071	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,75</b>
####	ТССЦ-412-1072	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,76</b>
####	ТССЦ-412-1073	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,76</b>

####	ТССЦ-412-1074	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,77</b>
####	ТССЦ-412-1075	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,77</b>
####	ТССЦ-412-1076	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-412-1077	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,79</b>
####	ТССЦ-412-1078	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-412-1079	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-412-1080	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-412-1091	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,75</b>
####	ТССЦ-412-1092	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,76</b>
####	ТССЦ-412-1093	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,76</b>

####	ТССЦ-412-1094	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 25 мм	3,76
####	ТССЦ-412-1095	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 30 мм	3,77
####	ТССЦ-412-1096	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступы, пластины, толщина 40 мм	3,77
####	ТССЦ-412-1097	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	3,78
####	ТССЦ-412-1098	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	3,79
####	ТССЦ-412-1099	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	3,80
####	ТССЦ-412-1100	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	3,80
####	ТССЦ-412-1111	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	3,75
####	ТССЦ-412-1112	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	3,76
####	ТССЦ-412-1113	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	3,76
####	ТССЦ-412-1114	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	3,77

####	ТССЦ-412-1115	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	<b>3,77</b>
####	ТССЦ-412-1116	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-412-1117	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	<b>3,79</b>
####	ТССЦ-412-1118	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-412-1119	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-412-1120	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-412-1131	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-412-1132	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-412-1133	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-412-1134	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-412-1135	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	<b>3,83</b>
####	ТССЦ-412-1136	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	<b>3,84</b>

####	ТССЦ-412-1141	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	<b>3,64</b>
####	ТССЦ-412-1142	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	<b>3,66</b>
####	ТССЦ-412-1143	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	<b>3,67</b>
####	ТССЦ-412-1144	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-412-1145	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	<b>3,69</b>
####	ТССЦ-412-1146	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	<b>3,70</b>
####	ТССЦ-412-1151	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	<b>3,76</b>
####	ТССЦ-412-1152	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-412-1153	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	<b>3,79</b>



####	ТССЦ-412-1154	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	<b>3,79</b>
####	ТССЦ-412-1155	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-412-1156	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	<b>3,82</b>
####	ТССЦ-412-1161	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	<b>3,63</b>
####	ТССЦ-412-1162	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	<b>3,65</b>
####	ТССЦ-412-1163	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	<b>3,65</b>
####	ТССЦ-412-1164	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	<b>3,66</b>
####	ТССЦ-412-1165	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	<b>3,67</b>
####	ТССЦ-412-1166	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	<b>3,69</b>
####	ТССЦ-412-1171	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	<b>3,62</b>
####	ТССЦ-412-1172	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	<b>3,64</b>
####	ТССЦ-412-1173	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	<b>3,64</b>

####	ТССЦ-412-1174	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	<b>3,66</b>
####	ТССЦ-412-1175	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	<b>3,66</b>
####	ТССЦ-412-1176	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	<b>3,67</b>
####	ТССЦ-412-1181	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	<b>3,63</b>
####	ТССЦ-412-1182	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	<b>3,65</b>
####	ТССЦ-412-1183	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	<b>3,66</b>
####	ТССЦ-412-1184	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	<b>3,67</b>
####	ТССЦ-412-1185	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-412-1186	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	<b>3,69</b>
<i>Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный</i>			
####	ТССЦ-412-0481	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>4,48</b>
####	ТССЦ-412-0482	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>4,49</b>

####	ТССЦ-412-0483	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>4,49</b>
####	ТССЦ-412-0484	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>4,49</b>
####	ТССЦ-412-0485	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>4,50</b>
####	ТССЦ-412-0486	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>4,50</b>
####	ТССЦ-412-0487	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>4,51</b>
####	ТССЦ-412-0488	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>4,51</b>
####	ТССЦ-412-0489	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>4,52</b>
####	ТССЦ-412-0490	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>4,52</b>
####	ТССЦ-412-0501	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	<b>4,24</b>
####	ТССЦ-412-0502	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	<b>4,24</b>

####	ТССЦ-412-0503	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	4,25
####	ТССЦ-412-0504	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	4,25
####	ТССЦ-412-0505	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	4,25
####	ТССЦ-412-0506	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	4,26
####	ТССЦ-412-0507	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	4,27
####	ТССЦ-412-0508	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	4,27
####	ТССЦ-412-0509	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	4,27
####	ТССЦ-412-0510	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	4,28

####	ТССЦ-412-0521	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>4,47</b>
####	ТССЦ-412-0522	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>4,48</b>
####	ТССЦ-412-0523	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>4,48</b>
####	ТССЦ-412-0524	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>4,49</b>
####	ТССЦ-412-0525	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>4,49</b>
####	ТССЦ-412-0526	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>4,49</b>
####	ТССЦ-412-0527	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>4,50</b>
####	ТССЦ-412-0528	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>4,51</b>
####	ТССЦ-412-0529	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>4,51</b>
####	ТССЦ-412-0530	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>4,51</b>

####	ТССЦ-412-0541	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>4,47</b>
####	ТССЦ-412-0542	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>4,48</b>
####	ТССЦ-412-0543	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>4,48</b>
####	ТССЦ-412-0544	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>4,49</b>
####	ТССЦ-412-0545	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>4,49</b>
####	ТССЦ-412-0546	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>4,32</b>
####	ТССЦ-412-0547	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>4,32</b>
####	ТССЦ-412-0548	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>4,33</b>
####	ТССЦ-412-0549	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>4,33</b>
####	ТССЦ-412-0550	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>4,34</b>

####	ТССЦ-412-0561	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-412-0562	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-412-0563	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-412-0564	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>4,31</b>
####	ТССЦ-412-0565	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>4,31</b>
####	ТССЦ-412-0566	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>4,31</b>
####	ТССЦ-412-0567	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>4,50</b>
####	ТССЦ-412-0568	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>4,50</b>
####	ТССЦ-412-0569	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>4,51</b>
####	ТССЦ-412-0570	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>4,51</b>
####	ТССЦ-412-0581	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	<b>3,97</b>

####	ТССЦ-412-0582	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-412-0583	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-412-0584	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-412-0585	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-412-0586	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-412-0587	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	<b>4,00</b>
####	ТССЦ-412-0588	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	<b>4,01</b>
####	ТССЦ-412-0599	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	<b>4,01</b>
####	ТССЦ-412-0600	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	<b>4,01</b>
####	ТССЦ-412-0601	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-412-0602	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,30</b>
####	ТССЦ-412-0603	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,31</b>



####	ТССЦ-412-0604	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,31</b>
####	ТССЦ-412-0605	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,32</b>
####	ТССЦ-412-0606	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,32</b>
####	ТССЦ-412-0607	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,33</b>
####	ТССЦ-412-0608	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,34</b>
####	ТССЦ-412-0609	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,34</b>
####	ТССЦ-412-0610	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,34</b>
####	ТССЦ-412-0611	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	<b>3,94</b>
####	ТССЦ-412-0612	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	<b>3,94</b>
####	ТССЦ-412-0613	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	<b>3,95</b>

####	ТССЦ-412-0614	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	<b>3,95</b>
####	ТССЦ-412-0615	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	<b>3,96</b>
####	ТССЦ-412-0616	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	<b>3,96</b>
####	ТССЦ-412-0617	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	<b>3,97</b>
####	ТССЦ-412-0618	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-412-0619	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-412-0620	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-412-0631	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,29</b>

####	ТССЦ-412-0632	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-412-0633	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,30</b>
####	ТССЦ-412-0634	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,30</b>
####	ТССЦ-412-0635	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,31</b>
####	ТССЦ-412-0636	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,18</b>
####	ТССЦ-412-0637	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,19</b>
####	ТССЦ-412-0638	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-412-0639	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-412-0640	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-412-0651	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,16</b>

####	ТССЦ-412-0652	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	3,16
####	ТССЦ-412-0653	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	3,17
####	ТССЦ-412-0654	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	3,17
####	ТССЦ-412-0655	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	3,17
####	ТССЦ-412-0656	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	3,18
####	ТССЦ-412-0657	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	3,19
####	ТССЦ-412-0658	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	3,19
####	ТССЦ-412-0659	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	3,20
####	ТССЦ-412-0660	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	3,20
####	ТССЦ-412-0671	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	3,15

####	ТССЦ-412-0672	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,16</b>
####	ТССЦ-412-0673	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,16</b>
####	ТССЦ-412-0674	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,16</b>
####	ТССЦ-412-0675	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,17</b>
####	ТССЦ-412-0676	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,18</b>
####	ТССЦ-412-0677	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,18</b>
####	ТССЦ-412-0678	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,19</b>
####	ТССЦ-412-0679	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-412-0680	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-412-0691	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-412-0692	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	<b>3,99</b>

####	ТССЦ-412-0693	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-412-0694	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	<b>4,00</b>
####	ТССЦ-412-0695	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	<b>4,01</b>
####	ТССЦ-412-0696	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	<b>4,01</b>
####	ТССЦ-412-0697	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	<b>4,02</b>
####	ТССЦ-412-0698	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-412-0699	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-412-0700	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	<b>4,04</b>
####	ТССЦ-412-0711	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>5,50</b>
####	ТССЦ-412-0712	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>5,52</b>
####	ТССЦ-412-0713	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>5,54</b>
####	ТССЦ-412-0714	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>5,55</b>

####	ТССЦ-412-0715	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>5,56</b>
####	ТССЦ-412-0716	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>5,58</b>
####	ТССЦ-412-0717	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-412-0718	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>5,62</b>
####	ТССЦ-412-0719	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>5,63</b>
####	ТССЦ-412-0720	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>5,64</b>
####	ТССЦ-412-0731	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-412-0732	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	<b>4,05</b>
####	ТССЦ-412-0733	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	<b>4,06</b>
####	ТССЦ-412-0734	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	<b>4,07</b>

####	ТССЦ-412-0735	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	<b>4,07</b>
####	ТССЦ-412-0736	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	<b>4,09</b>
####	ТССЦ-412-0737	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	<b>4,10</b>
####	ТССЦ-412-0738	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	<b>4,12</b>
####	ТССЦ-412-0739	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	<b>4,13</b>
####	ТССЦ-412-0740	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	<b>4,13</b>
####	ТССЦ-412-0751	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>5,48</b>
####	ТССЦ-412-0752	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>5,50</b>
####	ТССЦ-412-0753	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>5,51</b>



####	ТССЦ-412-0754	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	5,53
####	ТССЦ-412-0755	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	5,54
####	ТССЦ-412-0756	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	5,55
####	ТССЦ-412-0757	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	5,57
####	ТССЦ-412-0758	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	5,59
####	ТССЦ-412-0759	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	5,60
####	ТССЦ-412-0760	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	5,62
####	ТССЦ-412-0771	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	5,48
####	ТССЦ-412-0772	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	5,49
####	ТССЦ-412-0773	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	5,51

####	ТССЦ-412-0774	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	5,52
####	ТССЦ-412-0775	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	5,53
####	ТССЦ-412-0776	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	5,54
####	ТССЦ-412-0777	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	5,56
####	ТССЦ-412-0778	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	5,58
####	ТССЦ-412-0779	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	5,60
####	ТССЦ-412-0780	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	5,61
####	ТССЦ-412-0791	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	5,48
####	ТССЦ-412-0792	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	5,49
####	ТССЦ-412-0793	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	5,51

####	ТССЦ-412-0794	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>5,52</b>
####	ТССЦ-412-0795	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>5,52</b>
####	ТССЦ-412-0796	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>5,54</b>
####	ТССЦ-412-0797	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>5,56</b>
####	ТССЦ-412-0798	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>5,58</b>
####	ТССЦ-412-0799	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>5,59</b>
####	ТССЦ-412-0800	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>5,60</b>
####	ТССЦ-412-0811	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	<b>4,00</b>
####	ТССЦ-412-0812	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	<b>4,01</b>
####	ТССЦ-412-0813	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	<b>4,02</b>
####	ТССЦ-412-0814	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-412-0815	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	<b>4,04</b>

####	ТССЦ-412-0816	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	<b>4,05</b>
####	ТССЦ-412-0817	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	<b>4,07</b>
####	ТССЦ-412-0818	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	<b>4,08</b>
####	ТССЦ-412-0819	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	<b>4,09</b>
####	ТССЦ-412-0820	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	<b>4,10</b>
####	ТССЦ-412-0831	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,17</b>
####	ТССЦ-412-0832	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,18</b>
####	ТССЦ-412-0833	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,19</b>
####	ТССЦ-412-0834	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-412-0835	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-412-0836	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,21</b>

####	ТССЦ-412-0837	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,22</b>
####	ТССЦ-412-0838	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,23</b>
####	ТССЦ-412-0839	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,23</b>
####	ТССЦ-412-0840	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,24</b>
####	ТССЦ-412-0851	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	<b>3,94</b>
####	ТССЦ-412-0852	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	<b>3,95</b>
####	ТССЦ-412-0853	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	<b>4,11</b>
####	ТССЦ-412-0854	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	<b>4,12</b>
####	ТССЦ-412-0855	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	<b>4,12</b>

####	ТССЦ-412-0856	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	4,13
####	ТССЦ-412-0857	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	4,14
####	ТССЦ-412-0858	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	4,15
####	ТССЦ-412-0859	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	4,16
####	ТССЦ-412-0860	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	4,16
####	ТССЦ-412-0871	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	3,17
####	ТССЦ-412-0872	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	3,17
####	ТССЦ-412-0873	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	3,18
####	ТССЦ-412-0874	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	3,19

####	ТССЦ-412-0875	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,19</b>
####	ТССЦ-412-0876	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-412-0877	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-412-0878	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,21</b>
####	ТССЦ-412-0879	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,22</b>
####	ТССЦ-412-0880	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,22</b>
####	ТССЦ-412-0891	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,16</b>
####	ТССЦ-412-0892	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,17</b>
####	ТССЦ-412-0893	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,18</b>
####	ТССЦ-412-0894	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,31</b>

####	ТССЦ-412-0895	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	3,32
####	ТССЦ-412-0896	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	3,32
####	ТССЦ-412-0897	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	3,33
####	ТССЦ-412-0898	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	3,34
####	ТССЦ-412-0899	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	3,35
####	ТССЦ-412-0900	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	3,35
####	ТССЦ-412-0911	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	3,29
####	ТССЦ-412-0912	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	3,30
####	ТССЦ-412-0913	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	3,31
####	ТССЦ-412-0914	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	3,31



####	ТССЦ-412-0915	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,31</b>
####	ТССЦ-412-0916	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,32</b>
####	ТССЦ-412-0917	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,33</b>
####	ТССЦ-412-0918	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,34</b>
####	ТССЦ-412-0919	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,35</b>
####	ТССЦ-412-0920	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,35</b>
####	ТССЦ-412-0931	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-412-0932	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-412-0933	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	<b>4,00</b>
####	ТССЦ-412-0934	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	<b>4,00</b>
####	ТССЦ-412-0935	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	<b>4,01</b>
####	ТССЦ-412-0936	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	<b>4,01</b>

####	ТССЦ-412-0937	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	<b>4,02</b>
####	ТССЦ-412-0938	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-412-0939	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	<b>4,04</b>
####	ТССЦ-412-0940	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	<b>4,04</b>
<i>Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа)</i>			
####	ТССЦ-412-1201	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	<b>3,49</b>
####	ТССЦ-412-1202	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	<b>3,50</b>
####	ТССЦ-412-1203	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	<b>3,50</b>
####	ТССЦ-412-1204	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	<b>3,50</b>
####	ТССЦ-412-1205	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	<b>3,51</b>
####	ТССЦ-412-1206	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	<b>3,51</b>
####	ТССЦ-412-1211	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	<b>3,64</b>

####	ТССЦ-412-1212	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	<b>3,64</b>
####	ТССЦ-412-1213	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	<b>3,65</b>
####	ТССЦ-412-1214	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	<b>3,65</b>
####	ТССЦ-412-1215	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	<b>3,65</b>
####	ТССЦ-412-1216	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	<b>3,66</b>
####	ТССЦ-412-1221	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,48</b>
####	ТССЦ-412-1222	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,49</b>
####	ТССЦ-412-1223	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,49</b>
####	ТССЦ-412-1224	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,50</b>
####	ТССЦ-412-1225	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,50</b>

####	ТССЦ-412-1226	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,51</b>
####	ТССЦ-412-1231	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	<b>3,63</b>
####	ТССЦ-412-1232	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	<b>3,64</b>
####	ТССЦ-412-1233	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	<b>3,64</b>
####	ТССЦ-412-1234	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	<b>3,65</b>
####	ТССЦ-412-1235	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	<b>3,65</b>
####	ТССЦ-412-1236	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	<b>3,65</b>
####	ТССЦ-412-1241	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,48</b>
####	ТССЦ-412-1242	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,49</b>
####	ТССЦ-412-1243	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,49</b>
####	ТССЦ-412-1244	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,49</b>

####	ТССЦ-412-1245	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 30 мм	<b>3,50</b>
####	ТССЦ-412-1246	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступы, пластины, толщина 40 мм	<b>3,50</b>
####	ТССЦ-412-1251	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	<b>3,63</b>
####	ТССЦ-412-1252	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	<b>3,64</b>
####	ТССЦ-412-1253	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	<b>3,64</b>
####	ТССЦ-412-1254	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	<b>3,65</b>
####	ТССЦ-412-1255	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	<b>3,65</b>
####	ТССЦ-412-1256	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	<b>3,65</b>
####	ТССЦ-412-1261	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 10 мм	<b>3,35</b>
####	ТССЦ-412-1262	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 15 мм	<b>3,35</b>
####	ТССЦ-412-1263	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 20 мм	<b>3,36</b>
####	ТССЦ-412-1264	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 25 мм	<b>3,36</b>

####	ТССЦ-412-1265	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 30 мм	<b>3,36</b>
####	ТССЦ-412-1266	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступы, пластины, толщина 40 мм	<b>3,36</b>
####	ТССЦ-412-1267	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,37</b>
####	ТССЦ-412-1268	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,37</b>
####	ТССЦ-412-1269	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,38</b>
####	ТССЦ-412-1270	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,38</b>
####	ТССЦ-412-1271	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	<b>3,56</b>
####	ТССЦ-412-1272	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	<b>3,56</b>
####	ТССЦ-412-1273	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	<b>3,57</b>
####	ТССЦ-412-1274	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	<b>3,57</b>

####	ТССЦ-412-1275	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	3,57
####	ТССЦ-412-1276	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	3,58
####	ТССЦ-412-1277	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	3,58
####	ТССЦ-412-1278	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	3,59
####	ТССЦ-412-1279	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	3,59
####	ТССЦ-412-1280	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	3,59
####	ТССЦ-412-1281	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	3,34
####	ТССЦ-412-1282	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	3,35
####	ТССЦ-412-1283	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	3,35
####	ТССЦ-412-1284	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	3,35

####	ТССЦ-412-1285	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	3,36
####	ТССЦ-412-1286	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	3,36
####	ТССЦ-412-1287	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	3,36
####	ТССЦ-412-1288	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	3,37
####	ТССЦ-412-1289	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	3,37
####	ТССЦ-412-1290	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	3,37
####	ТССЦ-412-1291	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	3,34
####	ТССЦ-412-1292	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	3,35
####	ТССЦ-412-1293	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	3,35
####	ТССЦ-412-1294	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	3,35
####	ТССЦ-412-1295	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	3,35



####	ТССЦ-412-1296	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	3,36
####	ТССЦ-412-1297	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	3,36
####	ТССЦ-412-1298	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	3,37
####	ТССЦ-412-1299	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	3,37
####	ТССЦ-412-1300	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	3,37
####	ТССЦ-412-1301	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	3,34
####	ТССЦ-412-1302	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	3,35
####	ТССЦ-412-1303	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	3,35
####	ТССЦ-412-1304	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	3,35
####	ТССЦ-412-1305	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	3,35

####	ТССЦ-412-1306	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,35</b>
####	ТССЦ-412-1307	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,36</b>
####	ТССЦ-412-1308	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,36</b>
####	ТССЦ-412-1309	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,50</b>
####	ТССЦ-412-1310	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,51</b>
####	ТССЦ-412-1311	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	<b>3,56</b>
####	ТССЦ-412-1312	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	<b>3,56</b>
####	ТССЦ-412-1313	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	<b>3,57</b>
####	ТССЦ-412-1314	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	<b>3,57</b>
####	ТССЦ-412-1315	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	<b>3,57</b>
####	ТССЦ-412-1316	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	<b>3,57</b>
####	ТССЦ-412-1317	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	<b>3,58</b>
####	ТССЦ-412-1318	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	<b>3,58</b>

####	ТССЦ-412-1319	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	<b>3,59</b>
####	ТССЦ-412-1320	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	<b>3,59</b>
####	ТССЦ-412-1321	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	<b>3,50</b>
####	ТССЦ-412-1322	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	<b>3,51</b>
####	ТССЦ-412-1323	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	<b>3,52</b>
####	ТССЦ-412-1324	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	<b>3,53</b>
####	ТССЦ-412-1325	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	<b>3,53</b>
####	ТССЦ-412-1326	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	<b>3,54</b>
####	ТССЦ-412-1331	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	<b>3,44</b>
####	ТССЦ-412-1332	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	<b>3,45</b>
####	ТССЦ-412-1333	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	<b>3,45</b>

####	ТССЦ-412-1334	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	<b>3,46</b>
####	ТССЦ-412-1335	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	<b>3,47</b>
####	ТССЦ-412-1336	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	<b>3,47</b>
####	ТССЦ-412-1341	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	<b>3,50</b>
####	ТССЦ-412-1342	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	<b>3,51</b>
####	ТССЦ-412-1343	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	<b>3,51</b>
####	ТССЦ-412-1344	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	<b>3,52</b>
####	ТССЦ-412-1345	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	<b>3,52</b>
####	ТССЦ-412-1346	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	<b>3,53</b>
####	ТССЦ-412-1371	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	<b>3,43</b>
####	ТССЦ-412-1372	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	<b>3,44</b>
####	ТССЦ-412-1373	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	<b>3,45</b>



####	ТССЦ-412-1393	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм	<b>3,59</b>
####	ТССЦ-412-1394	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-412-1395	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-412-1396	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм	<b>3,61</b>

*Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня*

*Группа: Плиты декоративные*

####	ТССЦ-412-1401	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	<b>4,76</b>
####	ТССЦ-412-1402	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	<b>4,77</b>
####	ТССЦ-412-1403	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	<b>4,78</b>
####	ТССЦ-412-1404	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	<b>4,79</b>
####	ТССЦ-412-1405	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	<b>4,80</b>
####	ТССЦ-412-1406	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	<b>4,80</b>
####	ТССЦ-412-1407	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	<b>4,81</b>
####	ТССЦ-412-1408	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	<b>4,81</b>
####	ТССЦ-412-1411	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	<b>4,27</b>
####	ТССЦ-412-1412	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	<b>4,30</b>





















####	ТССЦ-412-1635	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-412-1636	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-412-1641	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	<b>4,28</b>
####	ТССЦ-412-1642	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	<b>4,30</b>
####	ТССЦ-412-1643	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	<b>4,31</b>
####	ТССЦ-412-1644	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	<b>4,32</b>
####	ТССЦ-412-1645	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	<b>4,32</b>
####	ТССЦ-412-1646	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	<b>4,34</b>
####	ТССЦ-412-1651	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	<b>3,19</b>
####	ТССЦ-412-1652	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-412-1653	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	<b>3,21</b>





<i>Группа: Плиты доломитовые</i>			
####	ТССЦ-412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	<b>3,74</b>
####	ТССЦ-412-1857	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	<b>3,74</b>
####	ТССЦ-412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	<b>3,76</b>
####	ТССЦ-412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу»	<b>2,68</b>
<i>Группа: Плиты мраморные</i>			
####	ТССЦ-412-0056	Плиты мраморные полированные для подступенков толщиной 30 мм	<b>3,75</b>
####	ТССЦ-412-0057	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	<b>3,08</b>
####	ТССЦ-412-0058	Мрамор колотый	<b>1,44</b>
####	ТССЦ-412-0059	Плиты мраморные полированные различной формы типа «брекчия»	<b>5,68</b>
####	ТССЦ-412-0074	Микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мкм	<b>0,25</b>
####	ТССЦ-412-1851	Плиты мраморные полированные для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	<b>0,68</b>
####	ТССЦ-412-1854	Крошка мраморная	<b>4,64</b>
####	ТССЦ-412-1860	Крошка мраморная фракция 2-5 мм	<b>4,14</b>
<i>Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные</i>			
####	ТССЦ-412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	<b>0,69</b>
####	ТССЦ-412-0015	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точная фактура)	<b>0,95</b>
####	ТССЦ-412-0016	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точная фактура)	<b>0,94</b>
####	ТССЦ-412-0017	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	<b>8,64</b>
####	ТССЦ-412-0060	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» гранитные	<b>0,61</b>
####	ТССЦ-412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	<b>1,85</b>
####	ТССЦ-412-1852	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» гранитные для полов толщиной 30 мм	<b>0,27</b>
####	ТССЦ-412-1853	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	<b>0,27</b>
####	ТССЦ-412-1855	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» мраморно-гранитные	<b>0,24</b>
<i>Группа: Прочие изделия</i>			
####	ТССЦ-412-1686	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	<b>3,19</b>
####	ТССЦ-412-1687	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	<b>3,19</b>
####	ТССЦ-412-1688	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	<b>3,18</b>
####	ТССЦ-412-1689	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	<b>3,18</b>
####	ТССЦ-412-1690	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	<b>3,18</b>
####	ТССЦ-412-1691	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	<b>3,18</b>

####	ТССЦ-412-1692	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	<b>2,45</b>
####	ТССЦ-412-1693	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-412-1694	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-412-1695	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	<b>2,47</b>
####	ТССЦ-412-1696	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм	<b>2,45</b>
####	ТССЦ-412-1697	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-412-1698	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-412-1699	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм	<b>2,46</b>
####	ТССЦ-412-1700	Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	<b>2,42</b>
####	ТССЦ-412-1701	Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	<b>2,43</b>
####	ТССЦ-412-1702	Камень декоративный гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	<b>2,43</b>
####	ТССЦ-412-1703	Камень декоративный кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	<b>2,47</b>
####	ТССЦ-412-1704	Камень декоративный "стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	<b>2,47</b>
####	ТССЦ-412-1705	Камень декоративный бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	<b>2,69</b>
####	ТССЦ-412-1706	Камень декоративный голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	<b>2,25</b>
####	ТССЦ-412-1707	Камень декоративный голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	<b>2,25</b>
####	ТССЦ-412-1708	Камень декоративный галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	<b>2,24</b>
####	ТССЦ-412-1709	Камень декоративный голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	<b>2,24</b>
####	ТССЦ-412-1710	Камень декоративный галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	<b>2,25</b>
####	ТССЦ-412-1711	Камень декоративный галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	<b>2,43</b>
####	ТССЦ-412-1712	Камень декоративный бут кварцита, фракция 20-300 мм	<b>2,43</b>
####	ТССЦ-412-1713	Камень декоративный бут диабазы зеленый, фракция 90-500 мм	<b>2,47</b>
####	ТССЦ-412-1714	Камень декоративный бут диабазы серо-белый, фракция 90-500 мм	<b>2,52</b>
####	ТССЦ-412-1715	Камень декоративный бут кварца, фракция 90-500 мм	<b>2,43</b>

####	ТССЦ-412-1716	Камень декоративный бут яшмы, фракция 90-500 мм	2,54
####	ТССЦ-412-1717	Камень декоративный бут змеевика, фракция 90-500 мм	2,54
####	ТССЦ-412-1718	Ракушечник молотый	1,54
<i>Раздел 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня</i>			
<i>Группа: Брусчатка и камень булыжный</i>			
####	ТССЦ-413-0009	Камень булыжный	6,06
####	ТССЦ-413-0435	Камни штучные из пиленной заготовки КШП из гранита, размер 100x100x100 мм; 80x80x80 мм	3,25
####	ТССЦ-413-0436	Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100x100x100 мм	3,25
####	ТССЦ-413-0437	Брусчатка	3,99
<i>Группа: Камни бортовые</i>			
####	ТССЦ-413-0001	Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП	2,50
####	ТССЦ-413-0003	Камни бортовые из горных пород, марка 3ГП	3,00
####	ТССЦ-413-0004	Камни бортовые из горных пород, марка 4ГП	3,15
####	ТССЦ-413-0005	Камни бортовые из горных пород, марка 5ГП	4,10
####	ТССЦ-413-0006	Камни бортовые из горных пород, марка ГПВ	2,25
####	ТССЦ-413-0007	Камни бортовые из горных пород, марка ГК5	2,30
####	ТССЦ-413-0008	Камни бортовые из горных пород, марка ГК8	2,30
####	ТССЦ-413-0010	Камни бортовые из горных пород, марка 2ГП	3,33
<i>Группа: Камни бутовые</i>			
####	ТССЦ-413-0034	Камень пилобутовый	1,89
####	ТССЦ-413-0211	Камень бутовый марка 1400, размер от 150 до 500 мм	1,16
####	ТССЦ-413-0212	Камень бутовый марка 1200, размер от 150 до 500 мм	1,16
####	ТССЦ-413-0213	Камень бутовый марка 1000	1,20
####	ТССЦ-413-0214	Камень бутовый марка 800, размер от 150 до 500 мм	1,29
####	ТССЦ-413-0215	Камень бутовый марка 600, размер от 150 до 500 мм	1,30
####	ТССЦ-413-0216	Камень бутовый марка 400	1,29
####	ТССЦ-413-0217	Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм	1,30
####	ТССЦ-413-0218	Камень бутовый марка 200	1,34
####	ТССЦ-413-0219	Камень бутовый марка 100	1,39
####	ТССЦ-413-0220	Камень бутовый марка 1400, размер от 70 до 1000 мм	1,17
####	ТССЦ-413-0221	Камень бутовый марка 1200, размер от 70 до 1000 мм	1,17
####	ТССЦ-413-0222	Камень бутовый марка 1000, размер от 70 до 1000 мм	1,27
####	ТССЦ-413-0223	Камень бутовый марка 800, размер от 70 до 1000 мм	1,31
####	ТССЦ-413-0224	Камень бутовый марка 600, размер от 70 до 1000 мм	1,32
####	ТССЦ-413-0225	Камень бутовый марка 400, размер от 70 до 1000 мм	1,30
####	ТССЦ-413-0226	Камень бутовый марка 300, размер от 70 до 1000 мм	1,31
####	ТССЦ-413-0227	Камень бутовый марка 200, размер от 70 до 1000 мм	1,43
####	ТССЦ-413-0228	Камень бутовый марка 100, размер от 70 до 1000 мм	1,45
<i>Группа: Камни общего назначения</i>			

####	ТССЦ-413-0014	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	1,44
####	ТССЦ-413-0433	Клинец марки 300	2,98
####	ТССЦ-413-0434	Каменная мелочь марки 300	1,22
<i>Группа: Камни стеновые</i>			
####	ТССЦ-413-0011	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100	7,91
####	ТССЦ-413-0012	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	7,76
####	ТССЦ-413-0013	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 300-400	7,64
####	ТССЦ-413-0021	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490x240x188 мм, марка 4-100	7,52
####	ТССЦ-413-0022	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490x240x188 мм, марка 125-250	7,42
####	ТССЦ-413-0023	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490x240x188 мм, марка 300-400	7,33
####	ТССЦ-413-0031	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390x190x288 мм, марка 4-100	7,05
####	ТССЦ-413-0032	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390x190x288 мм, марка 125-250	6,95
####	ТССЦ-413-0033	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390x190x288 мм, марка 300-400	6,90
####	ТССЦ-413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	7,26
####	ТССЦ-413-0411	Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, грубообработанные	7,38
####	ТССЦ-413-0412	Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, чистообработанные правильной формы	7,21
<i>Раздел 4.14. Материалы для озеленения</i>			
<i>Группа: Деревья лиственных пород</i>			
####	ТССЦ-414-0001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	2,67
####	ТССЦ-414-0006	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	1,02
####	ТССЦ-414-0008	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	1,58
####	ТССЦ-414-0009	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	1,94
####	ТССЦ-414-0018	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	0,75
####	ТССЦ-414-0019	Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м	3,09
####	ТССЦ-414-0020	Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м	2,29
####	ТССЦ-414-0021	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	1,00
####	ТССЦ-414-0023	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	1,64
####	ТССЦ-414-0028	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	1,08
####	ТССЦ-414-0037	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	3,58
####	ТССЦ-414-0038	Граб обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	5,58
####	ТССЦ-414-0039	Граб "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	5,60
####	ТССЦ-414-0040	Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	2,32
####	ТССЦ-414-0041	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	1,87
####	ТССЦ-414-0042	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м	3,28
####	ТССЦ-414-0043	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	1,32
####	ТССЦ-414-0045	Ива, высота 3,0-3,5 м	1,61
####	ТССЦ-414-0046	Карагач, высота 3,0-3,5 м	1,85
####	ТССЦ-414-0047	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	1,72

####	ТССЦ-414-0051	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	5,51
####	ТССЦ-414-0052	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	1,99
####	ТССЦ-414-0054	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	2,07
####	ТССЦ-414-0059	Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	2,35
####	ТССЦ-414-0060	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	1,42
####	ТССЦ-414-0061	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	3,32
####	ТССЦ-414-0062	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	3,34
####	ТССЦ-414-0063	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	3,01
####	ТССЦ-414-0064	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	2,07
####	ТССЦ-414-0065	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	2,74
####	ТССЦ-414-0066	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	2,22
####	ТССЦ-414-0067	Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	4,84
####	ТССЦ-414-0068	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	3,86
####	ТССЦ-414-0069	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	3,16
####	ТССЦ-414-0070	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	2,44
####	ТССЦ-414-0071	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	0,81
####	ТССЦ-414-0072	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	1,01
####	ТССЦ-414-0073	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	5,63
####	ТССЦ-414-0074	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	5,69
####	ТССЦ-414-0075	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	1,14
####	ТССЦ-414-0076	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	0,93
####	ТССЦ-414-0077	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	3,26
####	ТССЦ-414-0078	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	6,94
####	ТССЦ-414-0079	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	2,54
####	ТССЦ-414-0080	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	2,79
####	ТССЦ-414-0081	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	3,28
####	ТССЦ-414-0082	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	3,53
####	ТССЦ-414-0083	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	5,59
####	ТССЦ-414-0084	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	5,61
####	ТССЦ-414-0085	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	2,09
####	ТССЦ-414-0087	Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м	5,65
####	ТССЦ-414-0088	Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м	2,77
####	ТССЦ-414-0089	Миндаль трехлопастной	5,70
####	ТССЦ-414-0091	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	3,49
####	ТССЦ-414-0092	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	2,96
####	ТССЦ-414-0095	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	1,10
####	ТССЦ-414-0096	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	1,41
####	ТССЦ-414-0097	Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м	6,26
####	ТССЦ-414-0098	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	5,40
####	ТССЦ-414-0099	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	2,78
####	ТССЦ-414-0139	Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	4,25
####	ТССЦ-414-0140	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	2,29
####	ТССЦ-414-0141	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	2,26
####	ТССЦ-414-0142	Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	2,77
####	ТССЦ-414-0143	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	3,73
####	ТССЦ-414-0144	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	3,26
####	ТССЦ-414-0203	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	4,65
####	ТССЦ-414-0210	Клен, высота 1,0-1,5 м	2,42
####	ТССЦ-414-0224	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	5,67
####	ТССЦ-414-0228	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	5,61
####	ТССЦ-414-0229	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	2,74

####	ТССЦ-414-0240	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	5,48
####	ТССЦ-414-0248	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	3,38
<i>Группа: Деревья хвойных пород</i>			
####	ТССЦ-414-0102	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	1,78
####	ТССЦ-414-0103	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	4,10
####	ТССЦ-414-0104	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	3,01
####	ТССЦ-414-0105	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	5,65
####	ТССЦ-414-0112	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	1,73
####	ТССЦ-414-0113	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	3,13
####	ТССЦ-414-0114	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	2,15
####	ТССЦ-414-0115	Туя западная, высота 1,0-1,5 м	4,04
####	ТССЦ-414-0122	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	0,99
####	ТССЦ-414-0123	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	2,36
####	ТССЦ-414-0125	Туя западная, высота 1,5-2,0 м	3,84
####	ТССЦ-414-0127	Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м	3,07
####	ТССЦ-414-0129	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	5,81
####	ТССЦ-414-0134	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	3,66
####	ТССЦ-414-0135	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	1,88
####	ТССЦ-414-0136	Лиственница тонкошуйчатая, высота 1,0-1,5 м	1,69
####	ТССЦ-414-0146	Тсуга канадская, высота до 0,5 м	6,02
####	ТССЦ-414-0150	Пихта корейская, высота до 0,5 м	5,70
####	ТССЦ-414-0151	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	5,68
####	ТССЦ-414-0152	Пихта благородная, высота до 0,5 м	5,74
####	ТССЦ-414-0153	Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м	5,69
####	ТССЦ-414-0154	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	2,60
####	ТССЦ-414-0155	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	5,23
####	ТССЦ-414-0158	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	4,01
####	ТССЦ-414-0173	Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	5,75
####	ТССЦ-414-0174	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	5,88
####	ТССЦ-414-0176	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	4,01
####	ТССЦ-414-0178	Сосна горная, высота до 0,5 м	2,39
####	ТССЦ-414-0179	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	7,04
####	ТССЦ-414-0182	Сосна низкая, высота до 0,5 м	3,43
####	ТССЦ-414-0183	Сосна "Валличана", высота 0,5-1,0 м	3,14
####	ТССЦ-414-0185	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	5,74
####	ТССЦ-414-0188	Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м	5,77
####	ТССЦ-414-0189	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	6,57
####	ТССЦ-414-0191	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	1,92
####	ТССЦ-414-0193	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	6,05
####	ТССЦ-414-0195	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	5,75
####	ТССЦ-414-0196	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	5,80
####	ТССЦ-414-0197	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	2,31
####	ТССЦ-414-0199	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	2,84
####	ТССЦ-414-0200	Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м	3,24
####	ТССЦ-414-0319	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	6,35
####	ТССЦ-414-0320	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	6,66
####	ТССЦ-414-0322	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	4,05
####	ТССЦ-414-0323	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	1,77
####	ТССЦ-414-0324	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	3,47
####	ТССЦ-414-0325	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	4,68
####	ТССЦ-414-0326	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	1,62
####	ТССЦ-414-0327	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	3,08
####	ТССЦ-414-0328	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	3,76
####	ТССЦ-414-0329	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	2,02
<i>Группа: Газоны</i>			
####	ТССЦ-414-0330	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	5,09
####	ТССЦ-414-0331	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	5,09
####	ТССЦ-414-0332	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	5,09

####	ТССЦ-414-0333	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	5,08
####	ТССЦ-414-0334	Газон ИГРОВОЙ	5,09
####	ТССЦ-414-0335	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	5,09
####	ТССЦ-414-0336	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	5,08
####	ТССЦ-414-0337	Газон СПОРТИВНЫЙ	5,08
####	ТССЦ-414-0338	Газон "СПОРТСМЕН"	5,09
####	ТССЦ-414-0339	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	5,09
####	ТССЦ-414-0340	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	5,09
####	ТССЦ-414-0341	Травосмесь "Идеал"	5,08
####	ТССЦ-414-0342	Травосмесь "Карлик"	5,09
####	ТССЦ-414-0343	Травосмесь "Стадион"	5,09
####	ТССЦ-414-0344	Травосмесь "Стандарт"	5,10
####	ТССЦ-414-0345	Травосмесь "Теневая"	5,08
####	ТССЦ-414-0400	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	4,52
####	ТССЦ-414-0401	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы)	4,52
####	ТССЦ-414-0402	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	4,63

*Группа: Кустарники лиственных пород*

####	ТССЦ-414-0201	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	26,39
####	ТССЦ-414-0202	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	33,64
####	ТССЦ-414-0204	Ирга, высота 1,25-1,5 м	38,09
####	ТССЦ-414-0205	Калина, высота 1,25-1,5 м	23,89
####	ТССЦ-414-0206	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	28,25
####	ТССЦ-414-0207	Ракитник удлинённый, высота 1,25-1,5 м	28,61
####	ТССЦ-414-0209	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	29,47
####	ТССЦ-414-0211	Крушина, высота 1,25-1,5 м	26,68
####	ТССЦ-414-0212	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	20,41
####	ТССЦ-414-0213	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	17,85
####	ТССЦ-414-0214	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	27,92
####	ТССЦ-414-0215	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	33,68
####	ТССЦ-414-0216	Скumpия, высота 1,25-1,5 м	47,82
####	ТССЦ-414-0217	Смородина, высота 1,25-1,5 м	18,42
####	ТССЦ-414-0218	Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	7,31
####	ТССЦ-414-0219	Керрия японская	12,64
####	ТССЦ-414-0220	Крыжовник	9,34
####	ТССЦ-414-0222	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	25,50
####	ТССЦ-414-0223	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	25,50
####	ТССЦ-414-0225	Снежногодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	23,55
####	ТССЦ-414-0226	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	23,34
####	ТССЦ-414-0227	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	21,72
####	ТССЦ-414-0230	Пиерис	7,52
####	ТССЦ-414-0231	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	20,55
####	ТССЦ-414-0232	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	17,65
####	ТССЦ-414-0233	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	16,15
####	ТССЦ-414-0234	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	25,63
####	ТССЦ-414-0235	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	16,19
####	ТССЦ-414-0236	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	27,33
####	ТССЦ-414-0237	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	28,66



####	ТССЦ-414-0238	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м	30,05
####	ТССЦ-414-0239	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	19,50
####	ТССЦ-414-0241	Барбарис	18,45
####	ТССЦ-414-0242	Бересклет	14,91
####	ТССЦ-414-0243	Бирючина обыкновенная	22,58
####	ТССЦ-414-0245	Бузина	32,36
####	ТССЦ-414-0249	Спирея	20,76
####	ТССЦ-414-0250	Чубушник	14,47
####	ТССЦ-414-0260	Бересклет "Форчуна"	14,51
####	ТССЦ-414-0261	Виноград, высота 0,4-0,6 м	10,09
####	ТССЦ-414-0262	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	12,53
####	ТССЦ-414-0263	Плющи, высота 0,4-0,6 м	21,75
####	ТССЦ-414-0264	Хмель, высота 0,4-0,6 м	13,20
####	ТССЦ-414-0265	Барбарис "Тунберга", высота 0,2-0,3 м	4,88
####	ТССЦ-414-0266	Барбарис "Тунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	0,71
####	ТССЦ-414-0267	Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м	6,40
####	ТССЦ-414-0268	Барбарис оттавский "Суперба"	6,38
####	ТССЦ-414-0269	Жимолость вьющаяся	9,51
####	ТССЦ-414-0270	Жимолость японская	7,74
####	ТССЦ-414-0276	Малина	7,23
####	ТССЦ-414-0277	Йошта	7,23
####	ТССЦ-414-0278	Облепиха крушиновидная	6,95
####	ТССЦ-414-0279	Самшит вечнозеленый	15,55
####	ТССЦ-414-0280	Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м	9,67
####	ТССЦ-414-0289	Форзиция	12,65

*Группа: Кустарники хвойных пород*

####	ТССЦ-414-0251	Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	3,11
####	ТССЦ-414-0252	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	18,71
####	ТССЦ-414-0253	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	7,78
####	ТССЦ-414-0254	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	19,41
####	ТССЦ-414-0255	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	3,57
####	ТССЦ-414-0256	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	17,34
####	ТССЦ-414-0257	Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	1,14
####	ТССЦ-414-0258	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	1,16
####	ТССЦ-414-0259	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	1,63
####	ТССЦ-414-0271	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	15,88
####	ТССЦ-414-0272	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	20,02
####	ТССЦ-414-0273	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	38,12
####	ТССЦ-414-0274	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	18,08
####	ТССЦ-414-0275	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	10,70

*Группа: Прочие материалы для озеленения*

####	ТССЦ-414-0012	Семена Кипариса	4,20
####	ТССЦ-414-0013	Семена лиственницы сибирской	4,20
####	ТССЦ-414-0014	Семена можжевельника	4,20
####	ТССЦ-414-0015	Семена пихты сибирской	4,20
####	ТССЦ-414-0016	Семена сосны	4,20
####	ТССЦ-414-0017	Семена туи западной	4,20
####	ТССЦ-414-0090	Грунт почвенный "БИОгрунт", готовый к применению	1,39
####	ТССЦ-414-0106	Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м	6,54
####	ТССЦ-414-0107	Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м	5,45
####	ТССЦ-414-0108	Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	3,93
####	ТССЦ-414-0109	Сеянцы кедра сибирского высотой 0,20-0,25 м	3,27

####	ТССЦ-414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	1,39
####	ТССЦ-414-0130	Компост питательный	1,39
####	ТССЦ-414-0131	Желуди	1,39
####	ТССЦ-414-0132	Мох	1,39
####	ТССЦ-414-0147	Смесь растительная	7,43
####	ТССЦ-414-0149	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	5,57
####	ТССЦ-414-0471	Дерн	1,39
####	ТССЦ-414-0472	Хворост	4,04
####	ТССЦ-414-0473	Перегной	1,39
####	ТССЦ-414-0474	Кора сосновая	1,39
####	ТССЦ-414-0475	Почво-грунт садовый	4,20
####	ТССЦ-414-0476	Солома рассыпная	3,98
####	ТССЦ-414-0477	Солома прессованная	3,81
####	ТССЦ-414-0478	Солома песчаного овса	4,05

*Группа: Сортовые розы и сирени*

####	ТССЦ-414-0208	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	9,31
####	ТССЦ-414-0221	Роза, высота 1,25-1,5 м	17,98
####	ТССЦ-414-0281	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	1,60
####	ТССЦ-414-0282	Роза полустамбовая, высота 0,3-0,4 м	1,62
####	ТССЦ-414-0283	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	1,83
####	ТССЦ-414-0284	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	5,31
####	ТССЦ-414-0285	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	4,38
####	ТССЦ-414-0286	Сирень полустамбовая, высота 0,3-0,4 м	4,27
####	ТССЦ-414-0287	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	5,85
####	ТССЦ-414-0288	Сирень выгоночная, высота 0,3-0,4 м	5,85

*Группа: Семена*

####	ТССЦ-414-0137	Семена газонных трав (смесь)	0,66
####	ТССЦ-414-0138	Семена песчаного овса	1,44
####	ТССЦ-414-0148	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	3,85
####	ТССЦ-414-0301	Вика	1,21
####	ТССЦ-414-0302	Горох	0,88
####	ТССЦ-414-0303	Донник	1,63
####	ТССЦ-414-0304	Ежа сборная	1,27
####	ТССЦ-414-0305	Житняк	0,90
####	ТССЦ-414-0306	Клевер	1,64
####	ТССЦ-414-0307	Костер	0,83
####	ТССЦ-414-0308	Лисохвост	1,57
####	ТССЦ-414-0309	Люцерна	0,88
####	ТССЦ-414-0310	Люпин	1,45
####	ТССЦ-414-0311	Мятлик	0,62
####	ТССЦ-414-0312	Овсяница	1,25
####	ТССЦ-414-0313	Пырей	1,39
####	ТССЦ-414-0314	Могар	1,00
####	ТССЦ-414-0315	Райграсс	1,34
####	ТССЦ-414-0316	Суданская трава	1,27
####	ТССЦ-414-0317	Тимофеевка	1,27

*Раздел 4.15. Гипсовые и цементные изделия*

*Группа: Базы*

####	ТССЦ-415-0001	Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм	9,26
####	ТССЦ-415-0002	Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм	9,28
####	ТССЦ-415-0003	Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм	9,26
####	ТССЦ-415-0011	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 250 мм	9,26
####	ТССЦ-415-0012	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 400 мм	9,29

####	ТССЦ-415-0013	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 500 мм	<b>9,26</b>
####	ТССЦ-415-1001	Базы цементные под колонны высотой до 250 мм	<b>7,48</b>
####	ТССЦ-415-1002	Базы цементные под колонны высотой до 400 мм	<b>7,52</b>
####	ТССЦ-415-1003	Базы цементные под колонны высотой до 500 мм	<b>7,50</b>
####	ТССЦ-415-1011	Базы цементные по пилястрам высотой до 250 мм	<b>7,48</b>
####	ТССЦ-415-1012	Базы цементные по пилястрам высотой до 400 мм	<b>7,53</b>
####	ТССЦ-415-1013	Базы цементные по пилястрам высотой до 500 мм	<b>7,50</b>

*Группа: Балясины и полубалясины*

####	ТССЦ-415-0021	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	<b>17,98</b>
####	ТССЦ-415-0022	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	<b>17,90</b>
####	ТССЦ-415-0031	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	<b>18,69</b>
####	ТССЦ-415-0032	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	<b>18,59</b>
####	ТССЦ-415-1021	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	<b>17,97</b>
####	ТССЦ-415-1022	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	<b>17,89</b>
####	ТССЦ-415-1023	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	<b>18,02</b>
####	ТССЦ-415-1024	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	<b>17,93</b>
####	ТССЦ-415-1025	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм	<b>18,02</b>
####	ТССЦ-415-1026	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	<b>17,93</b>
####	ТССЦ-415-1031	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	<b>18,68</b>
####	ТССЦ-415-1032	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	<b>18,59</b>

*Группа: Вазы*

####	ТССЦ-415-0041	Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм	<b>8,26</b>
####	ТССЦ-415-0042	Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм	<b>8,27</b>
####	ТССЦ-415-0043	Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм	<b>8,33</b>
####	ТССЦ-415-1041	Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм	<b>9,66</b>
####	ТССЦ-415-1042	Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм	<b>9,69</b>
####	ТССЦ-415-1043	Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм	<b>9,69</b>
####	ТССЦ-415-1044	Вазы цементные гладкие высотой до 1350 мм	<b>9,69</b>

*Группа: Венки*

####	ТССЦ-415-0051	Венки гипсовые диаметром до 500 мм	<b>12,68</b>
####	ТССЦ-415-0052	Венки гипсовые диаметром до 1000 мм	<b>12,72</b>
####	ТССЦ-415-1051	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	<b>12,66</b>
####	ТССЦ-415-1052	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	<b>8,76</b>
<i>Группа: Гербы</i>			
####	ТССЦ-415-0061	Гербы гипсовые высотой до 500 мм	<b>14,62</b>
####	ТССЦ-415-0062	Гербы гипсовые высотой до 1000 мм	<b>14,70</b>
####	ТССЦ-415-0063	Гербы гипсовые высотой до 750 мм	<b>14,72</b>
####	ТССЦ-415-0064	Гербы гипсовые высотой до 1500 мм	<b>14,70</b>
####	ТССЦ-415-1061	Гербы цементные высотой до 500 мм	<b>14,61</b>
####	ТССЦ-415-1062	Гербы цементные высотой до 1000 мм	<b>14,70</b>
####	ТССЦ-415-1063	Гербы цементные высотой до 750 мм	<b>14,72</b>
####	ТССЦ-415-1064	Гербы цементные высотой до 1500 мм	<b>14,70</b>
<i>Группа: Гирлянды</i>			
####	ТССЦ-415-0071	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 750 мм	<b>6,27</b>
####	ТССЦ-415-0072	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	<b>6,28</b>
####	ТССЦ-415-1071	Гирлянды цементные длиной по огибу до 750 мм	<b>7,29</b>
####	ТССЦ-415-1072	Гирлянды цементные длиной по огибу до 1000 мм	<b>7,31</b>
<i>Группа: Изделия и детали</i>			
####	ТССЦ-415-0301	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	<b>4,78</b>
####	ТССЦ-415-0302	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	<b>4,83</b>
####	ТССЦ-415-0303	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	<b>4,81</b>
####	ТССЦ-415-0304	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	<b>4,80</b>
####	ТССЦ-415-0305	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	<b>4,84</b>
####	ТССЦ-415-0306	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	<b>4,90</b>
####	ТССЦ-415-1301	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	<b>4,90</b>
####	ТССЦ-415-1302	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	<b>4,91</b>
####	ТССЦ-415-1303	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	<b>4,90</b>
####	ТССЦ-415-1304	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	<b>4,95</b>
####	ТССЦ-415-1305	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	<b>4,95</b>
####	ТССЦ-415-1306	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	<b>4,95</b>

<i>Группа: Капители гипсовые</i>			
####	ТССЦ-415-0101	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм	<b>6,88</b>
####	ТССЦ-415-0102	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм	<b>6,91</b>
####	ТССЦ-415-0103	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 750 мм	<b>6,93</b>
####	ТССЦ-415-0111	Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм	<b>6,87</b>
####	ТССЦ-415-0112	Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм	<b>6,87</b>
####	ТССЦ-415-0121	Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм	<b>6,87</b>
####	ТССЦ-415-0122	Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм	<b>6,87</b>
####	ТССЦ-415-0123	Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм	<b>6,87</b>
####	ТССЦ-415-0124	Капители гипсовые коринфские высотой до 2000 мм	<b>6,88</b>
####	ТССЦ-415-1101	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм	<b>5,09</b>
####	ТССЦ-415-1102	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм	<b>5,13</b>
####	ТССЦ-415-1103	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 750 мм	<b>5,12</b>
####	ТССЦ-415-1111	Капители цементные ионические высотой до 250 мм	<b>5,10</b>
####	ТССЦ-415-1112	Капители цементные ионические высотой до 500 мм	<b>5,09</b>
####	ТССЦ-415-1121	Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм	<b>5,08</b>
####	ТССЦ-415-1122	Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм	<b>5,09</b>
####	ТССЦ-415-1123	Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм	<b>5,08</b>
####	ТССЦ-415-1124	Капители цементные коринфские сборные высотой до 2000 мм	<b>5,08</b>
<i>Группа: Картуши</i>			
####	ТССЦ-415-0131	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	<b>13,07</b>
####	ТССЦ-415-0132	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	<b>13,09</b>
####	ТССЦ-415-0133	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	<b>13,09</b>
####	ТССЦ-415-1131	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	<b>9,54</b>
####	ТССЦ-415-1132	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	<b>9,57</b>
####	ТССЦ-415-1133	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	<b>9,56</b>
<i>Группа: Кронштейны и модульоны</i>			
####	ТССЦ-415-0141	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	<b>17,90</b>
####	ТССЦ-415-0142	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	<b>17,90</b>
####	ТССЦ-415-0143	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	<b>17,98</b>

####	ТССЦ-415-0144	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	<b>18,04</b>
####	ТССЦ-415-0145	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	<b>18,07</b>
####	ТССЦ-415-0146	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	<b>17,99</b>
####	ТССЦ-415-1141	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	<b>12,37</b>
####	ТССЦ-415-1142	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	<b>12,31</b>
####	ТССЦ-415-1143	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	<b>12,33</b>
####	ТССЦ-415-1144	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	<b>12,40</b>
####	ТССЦ-415-1145	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	<b>12,46</b>
####	ТССЦ-415-1146	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	<b>12,51</b>
<i>Группа: Листы</i>			
####	ТССЦ-415-0171	Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм	<b>12,15</b>
####	ТССЦ-415-0172	Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм	<b>12,28</b>
####	ТССЦ-415-0173	Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм	<b>12,22</b>
####	ТССЦ-415-1171	Листы цементные гладкие высотой до 150 мм	<b>8,28</b>
####	ТССЦ-415-1172	Листы цементные гладкие высотой до 250 мм	<b>8,33</b>
####	ТССЦ-415-1173	Листы цементные гладкие высотой до 400 мм	<b>8,35</b>
<i>Группа: Маски-замки</i>			
####	ТССЦ-415-0201	Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм	<b>8,49</b>
####	ТССЦ-415-0202	Маски-замки гипсовые высотой до 500 мм	<b>8,50</b>
####	ТССЦ-415-1201	Маски-замки цементные высотой до 250 мм	<b>7,87</b>
####	ТССЦ-415-1202	Маски-замки цементные высотой до 500 мм	<b>7,89</b>
<i>Группа: Поручни</i>			
####	ТССЦ-415-0321	Поручни гипсовые шириной до 250 мм	<b>8,51</b>
####	ТССЦ-415-1321	Поручни цементные шириной до 250 мм	<b>8,51</b>
<i>Группа: Решетки</i>			
####	ТССЦ-415-0351	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м2	<b>9,98</b>
####	ТССЦ-415-0352	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м2	<b>10,03</b>
####	ТССЦ-415-0353	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м2	<b>10,04</b>
<i>Группа: Розетки потолочные</i>			
####	ТССЦ-415-0331	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм	<b>15,54</b>
####	ТССЦ-415-0332	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм	<b>15,66</b>
####	ТССЦ-415-0341	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм	<b>18,71</b>
####	ТССЦ-415-0342	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм	<b>18,63</b>
####	ТССЦ-415-0343	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 750 мм	<b>18,69</b>
####	ТССЦ-415-0344	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 1750 мм	<b>18,62</b>
####	ТССЦ-415-1331	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм	<b>16,64</b>
####	ТССЦ-415-1332	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм	<b>16,68</b>

####	ТССЦ-415-1341	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм	16,91
####	ТССЦ-415-1342	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм	16,84
<i>Группа: Сухари</i>			
####	ТССЦ-415-0361	Сухари гипсовые высотой до 150 мм	8,87
####	ТССЦ-415-0362	Сухари гипсовые высотой до 250 мм	8,88
####	ТССЦ-415-0363	Сухари гипсовые высотой до 400 мм	8,93
####	ТССЦ-415-1361	Сухари цементные гладкие высотой до 150 мм	8,86
####	ТССЦ-415-1362	Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм	8,89
<i>Группа: Триглицы</i>			
####	ТССЦ-415-0371	Триглицы гипсовые высотой до 250 мм	5,25
####	ТССЦ-415-0372	Триглицы гипсовые высотой до 350 мм	5,28
####	ТССЦ-415-0373	Триглицы гипсовые высотой до 750 мм	5,28
####	ТССЦ-415-1371	Триглицы цементные высотой до 250 мм	5,76
####	ТССЦ-415-1372	Триглицы цементные высотой до 350 мм	5,78
####	ТССЦ-415-1373	Триглицы цементные высотой до 750 мм	5,82
<i>Группа: Шишки</i>			
####	ТССЦ-415-0381	Шишки гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм	8,45
####	ТССЦ-415-0382	Шишки гипсовые орнаментованные высотой до 200 мм	8,41
####	ТССЦ-415-1381	Шишки цементные орнаментованные высотой до 250 мм	7,19
<i>Группа: Эмблемы</i>			
####	ТССЦ-415-0401	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм	6,94
####	ТССЦ-415-0402	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм	6,96
####	ТССЦ-415-0403	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм	6,96
####	ТССЦ-415-0404	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм	6,99
####	ТССЦ-415-0411	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м2	6,95
####	ТССЦ-415-0412	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,75 м2	6,94
####	ТССЦ-415-0413	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 1 м2	6,96
####	ТССЦ-415-1401	Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм	6,12
####	ТССЦ-415-1402	Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм	6,03
####	ТССЦ-415-1403	Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм	6,02
####	ТССЦ-415-1404	Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм	6,02
####	ТССЦ-415-1411	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м2	6,00
####	ТССЦ-415-1412	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,75 м2	6,00
####	ТССЦ-415-1413	Эмблемы цементные порталные площадью до 1 м2	6,00
<b>Раздел 5. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для</b>			
<i>Раздел 5.01. Кабели</i>			
<i>Подраздел: Кабели силовые</i>			

Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в

####	ТССЦ-501-1816	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	<b>6,58</b>
####	ТССЦ-501-8177	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>5,99</b>
####	ТССЦ-501-8178	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>5,99</b>
####	ТССЦ-501-8179	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>5,99</b>
####	ТССЦ-501-8180	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>5,99</b>
####	ТССЦ-501-8181	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>5,99</b>
####	ТССЦ-501-8182	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>5,99</b>
####	ТССЦ-501-8183	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>6,00</b>
####	ТССЦ-501-8184	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>5,99</b>
####	ТССЦ-501-8185	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>5,99</b>
####	ТССЦ-501-8186	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм2	<b>5,99</b>







####	ТССЦ-501-8211	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	5,43
####	ТССЦ-501-8212	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	5,83
####	ТССЦ-501-8213	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	5,83
####	ТССЦ-501-8214	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	5,83
####	ТССЦ-501-8365	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	5,28
####	ТССЦ-501-8366	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	5,28
####	ТССЦ-501-8367	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	5,28
####	ТССЦ-501-8368	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	5,28
####	ТССЦ-501-8369	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	5,28
####	ТССЦ-501-8370	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	4,89
####	ТССЦ-501-8371	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	5,28
####	ТССЦ-501-8372	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х2,5	5,28



####	ТССЦ-501-8385	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	4,78
####	ТССЦ-501-8386	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	4,78
####	ТССЦ-501-8387	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	4,78
####	ТССЦ-501-8388	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	4,78
####	ТССЦ-501-8389	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	4,78
####	ТССЦ-501-8434	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, NYM 2x1,5 мм <sup>2</sup>	2,61
####	ТССЦ-501-8435	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, NYM 2x2,5 мм <sup>2</sup>	2,64
####	ТССЦ-501-8436	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, NYM 3x1,5 мм <sup>2</sup>	2,64
####	ТССЦ-501-8437	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, NYM 3x2,5 мм <sup>2</sup>	2,64
####	ТССЦ-501-8438	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, NYM 4x1,5 мм <sup>2</sup>	2,64
####	ТССЦ-501-8439	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, NYM 4x2,5 мм <sup>2</sup>	2,64
####	ТССЦ-501-8440	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, NYM 5x1,5 мм <sup>2</sup>	2,64

####	ТССЦ-501-8441	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, NYM 5x2,5 мм <sup>2</sup>	2,93
####	ТССЦ-501-8442	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	6,57
####	ТССЦ-501-8443	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	6,56
####	ТССЦ-501-8444	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	6,56
####	ТССЦ-501-8445	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	6,56
####	ТССЦ-501-8446	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	6,56
####	ТССЦ-501-8447	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	6,57
####	ТССЦ-501-8448	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	6,56
####	ТССЦ-501-8449	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	6,56
####	ТССЦ-501-8450	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	6,56
####	ТССЦ-501-8451	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	6,56
####	ТССЦ-501-8452	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	6,56













####	ТССЦ-501-8513	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	4,54
####	ТССЦ-501-8514	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	4,54
####	ТССЦ-501-8515	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	4,54
####	ТССЦ-501-8516	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	4,54
####	ТССЦ-501-8517	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	4,54
####	ТССЦ-501-8518	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	4,54
####	ТССЦ-501-8519	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	4,54
####	ТССЦ-501-8520	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	4,54
####	ТССЦ-501-8601	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-Т 5х4(ож)	5,07
####	ТССЦ-501-8602	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-Т 5х25	5,07
####	ТССЦ-501-8603	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-Т 5х35	5,07
####	ТССЦ-501-8632	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	4,75

####	ТССЦ-501-8633	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	4,75
####	ТССЦ-501-8634	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм2	4,75
####	ТССЦ-501-8635	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм2	4,75
####	ТССЦ-501-8636	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм2	4,75
####	ТССЦ-501-8637	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	4,75
####	ТССЦ-501-8638	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм2	4,75
####	ТССЦ-501-8644	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	6,44
####	ТССЦ-501-8646	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	2,88
####	ТССЦ-501-8647	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	6,11
####	ТССЦ-501-8648	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	6,11
####	ТССЦ-501-8649	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	6,06
####	ТССЦ-501-8650	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	7,84
####	ТССЦ-501-8651	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	6,97



####	ТССЦ-501-8782	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	6,11
####	ТССЦ-501-8783	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	6,11
####	ТССЦ-501-8784	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	6,11
####	ТССЦ-501-8785	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	6,11
####	ТССЦ-501-8786	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	6,06
####	ТССЦ-501-8787	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	6,06
####	ТССЦ-501-8788	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	6,06

*Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в*

####	ТССЦ-501-1805	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 2х1,5	2,93
####	ТССЦ-501-1806	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 3х1,5	2,93
####	ТССЦ-501-1807	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 3х4	2,93
####	ТССЦ-501-1808	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 4х1,5	2,93
####	ТССЦ-501-1809	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 5х1,5	2,93
####	ТССЦ-501-1810	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 5х2,5	2,93
####	ТССЦ-501-1811	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 5х6	2,93

####	ТССЦ-501-1812	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 5х10	<b>2,93</b>
####	ТССЦ-501-1813	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 5х16	<b>2,93</b>
####	ТССЦ-501-1814	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 5х35	<b>2,93</b>
####	ТССЦ-501-1815	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 5х95	<b>2,93</b>
####	ТССЦ-501-1840	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х1,5	<b>4,08</b>
####	ТССЦ-501-1841	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х2,5	<b>4,06</b>
####	ТССЦ-501-8215	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>5,70</b>
####	ТССЦ-501-8216	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>5,70</b>
####	ТССЦ-501-8217	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>5,70</b>
####	ТССЦ-501-8218	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>5,70</b>
####	ТССЦ-501-8219	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>5,70</b>
####	ТССЦ-501-8220	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>5,70</b>
####	ТССЦ-501-8221	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>5,70</b>











####	ТССЦ-501-8271	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	5,70
####	ТССЦ-501-8272	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	5,70
####	ТССЦ-501-8273	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	5,70
####	ТССЦ-501-8274	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	5,70
####	ТССЦ-501-8275	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	5,70
####	ТССЦ-501-8390	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	5,64
####	ТССЦ-501-8391	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	5,64
####	ТССЦ-501-8392	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	5,64
####	ТССЦ-501-8393	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	5,64
####	ТССЦ-501-8394	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	5,64
####	ТССЦ-501-8395	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	5,64
####	ТССЦ-501-8396	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	5,64









####	ТССЦ-501-8433	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБ6Шв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм2	5,64
####	ТССЦ-501-8577	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки ВБ6шв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	5,02
####	ТССЦ-501-8578	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки ВБ6шв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	5,02
####	ТССЦ-501-8579	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБ6швнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	5,07
####	ТССЦ-501-8580	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБ6швнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм2	5,07
####	ТССЦ-501-8581	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБ6швнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	5,07
####	ТССЦ-501-8582	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБ6швнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	5,07
####	ТССЦ-501-8583	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБ6швнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	5,07
####	ТССЦ-501-8584	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБ6швнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	5,07
####	ТССЦ-501-8585	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБ6швнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	5,07

####	ТССЦ-501-8586	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБШвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм2	5,07
####	ТССЦ-501-8587	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	5,07
####	ТССЦ-501-8589	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБШвнг-LS-Т 3х4(ож)	5,07
####	ТССЦ-501-8590	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБШвнг-LS-Т 4х2,5(ож)	5,07
####	ТССЦ-501-8591	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБШвнг-LS-Т 4х6(ож)	5,07
####	ТССЦ-501-8592	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБШвнг-LS-Т 4х10(ож)	5,07
####	ТССЦ-501-8593	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБШвнг-LS-Т 4х16	5,07
####	ТССЦ-501-8594	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБШвнг-LS-Т 4х25	5,07
####	ТССЦ-501-8595	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБШвнг-LS-Т 4х35	5,07
####	ТССЦ-501-8596	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБШвнг-LS-Т 4х50(ож)	5,07
####	ТССЦ-501-8597	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБШвнг-LS-Т 4х70	5,07

####	ТССЦ-501-8598	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБШвнг-LS-Т 4х95	5,07
####	ТССЦ-501-8599	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБШвнг-LS 4х120	5,07
####	ТССЦ-501-8600	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБШвнг-LS 4х185	5,07
####	ТССЦ-501-8604	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N,PE)	4,73
####	ТССЦ-501-8605	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок	4,73
####	ТССЦ-501-8606	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок(N,PE)	4,73
####	ТССЦ-501-8607	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3х4ок	4,73
####	ТССЦ-501-8608	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3х10ок(N,PE)	4,73
####	ТССЦ-501-8609	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 4х1,5ок(N)	4,72
####	ТССЦ-501-8610	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 4х2,5ок(N)	4,73
####	ТССЦ-501-8611	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 4х10ок(N)	4,73
####	ТССЦ-501-8612	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 4х35мк(N)	4,73

####	ТССЦ-501-8613	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4x120мс(N)	4,73
####	ТССЦ-501-8614	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4x185мс(N)	4,73
####	ТССЦ-501-8615	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x1,5ок(N,PE)	4,73
####	ТССЦ-501-8616	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x2,5ок(N,PE)	4,72
####	ТССЦ-501-8617	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x4ок(N,PE)	4,73
####	ТССЦ-501-8618	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x10ок(N,PE)	4,72
####	ТССЦ-501-8619	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x16мк(N,PE)	4,73
####	ТССЦ-501-8620	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x25мк(N,PE)	4,73
####	ТССЦ-501-8621	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x70мс(N,PE)	4,73
####	ТССЦ-501-8622	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x95мс(N,PE)	4,72
####	ТССЦ-501-8623	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок(N,PE)	4,40
####	ТССЦ-501-8624	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5ок	4,40

####	ТССЦ-501-8625	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x2,5ок(N)	4,40
####	ТССЦ-501-8626	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x4ок(PE)	4,40
####	ТССЦ-501-8627	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x6ок(PE)	4,40
####	ТССЦ-501-8628	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x35мк(PE)	4,40
####	ТССЦ-501-8629	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 5x2,5ок(N,PE)	4,40
####	ТССЦ-501-8630	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 5x10ок(N,PE)	4,40
####	ТССЦ-501-8631	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 5x16мк(N,PE)	4,40
####	ТССЦ-501-8639	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	4,05
####	ТССЦ-501-8640	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	4,05
####	ТССЦ-501-8641	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	3,71
####	ТССЦ-501-8642	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	3,71
####	ТССЦ-501-8652	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	3,61

####	ТССЦ-501-8653	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	<b>3,71</b>
####	ТССЦ-501-8654	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	<b>3,71</b>
####	ТССЦ-501-8655	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	<b>3,40</b>
####	ТССЦ-501-8656	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x2,5(ож)	<b>3,78</b>
####	ТССЦ-501-8657	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x4(ож)	<b>3,20</b>
####	ТССЦ-501-8658	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x6(ож)	<b>4,17</b>
####	ТССЦ-501-8659	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	<b>3,61</b>
####	ТССЦ-501-8660	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	<b>3,61</b>
####	ТССЦ-501-8661	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	<b>4,01</b>
####	ТССЦ-501-8662	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4 мм2	<b>4,01</b>
####	ТССЦ-501-8663	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм2	<b>4,01</b>
####	ТССЦ-501-8664	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	<b>4,01</b>

####	ТССЦ-501-8665	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	<b>4,01</b>
####	ТССЦ-501-8666	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x4	<b>6,26</b>
####	ТССЦ-501-8667	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x6	<b>4,55</b>
####	ТССЦ-501-8668	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x150	<b>5,53</b>
####	ТССЦ-501-8670	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 50 мм2	<b>5,92</b>
####	ТССЦ-501-8671	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 150 мм2	<b>5,92</b>
####	ТССЦ-501-8673	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-501-8674	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	<b>4,01</b>
####	ТССЦ-501-8675	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	<b>4,01</b>
####	ТССЦ-501-8676	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	<b>4,01</b>
####	ТССЦ-501-8677	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 2x2,5	<b>4,58</b>
####	ТССЦ-501-8678	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x2,5	<b>4,60</b>

####	ТССЦ-501-8679	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x2,5	3,25
####	ТССЦ-501-8681	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	4,05
####	ТССЦ-501-8682	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	3,81
####	ТССЦ-501-8789	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	3,74
####	ТССЦ-501-8790	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	3,74
####	ТССЦ-501-8791	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	3,74
####	ТССЦ-501-8792	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	3,74
####	ТССЦ-501-8793	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	3,74
####	ТССЦ-501-8794	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	3,74
####	ТССЦ-501-8795	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	3,74
####	ТССЦ-501-8796	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	3,74
####	ТССЦ-501-8797	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	4,05















####	ТССЦ-501-8870	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	3,71
####	ТССЦ-501-8871	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	3,71
####	ТССЦ-501-8872	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	3,71
####	ТССЦ-501-8873	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	3,71
####	ТССЦ-501-8874	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	3,71
####	ТССЦ-501-8875	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	3,71
####	ТССЦ-501-8876	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	3,71
####	ТССЦ-501-8877	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	3,71
<i>Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в</i>			
####	ТССЦ-501-8276	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм2	3,11
####	ТССЦ-501-8277	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм2	3,11
####	ТССЦ-501-8278	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм2	3,11







####	ТССЦ-501-8303	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>3,11</b>
####	ТССЦ-501-8304	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>2,81</b>
####	ТССЦ-501-8305	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>2,81</b>
####	ТССЦ-501-8306	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,81</b>
####	ТССЦ-501-8307	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	<b>2,81</b>
####	ТССЦ-501-8308	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	<b>2,81</b>
####	ТССЦ-501-8309	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>2,81</b>
####	ТССЦ-501-8310	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,81</b>
####	ТССЦ-501-8521	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-501-8522	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-501-8523	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-501-8524	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>2,89</b>











####	ТССЦ-501-8703	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	3,14
####	ТССЦ-501-8704	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	3,13
####	ТССЦ-501-8705	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	3,58

*Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в*

####	ТССЦ-501-8311	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм2	3,47
####	ТССЦ-501-8312	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм2	3,47
####	ТССЦ-501-8313	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм2	3,47
####	ТССЦ-501-8314	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм2	3,47
####	ТССЦ-501-8315	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм2	3,47
####	ТССЦ-501-8316	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм2	3,47
####	ТССЦ-501-8317	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм2	3,47
####	ТССЦ-501-8318	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм2	3,47









####	ТССЦ-501-8355	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70-1 мм <sup>2</sup>	3,47
####	ТССЦ-501-8356	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	3,47
####	ТССЦ-501-8357	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95-1 мм <sup>2</sup>	3,47
####	ТССЦ-501-8358	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	3,47
####	ТССЦ-501-8359	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	3,47
####	ТССЦ-501-8360	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	3,47
####	ТССЦ-501-8361	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	3,47
####	ТССЦ-501-8362	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	3,47
####	ТССЦ-501-8363	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	3,47
####	ТССЦ-501-8364	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	3,47
####	ТССЦ-501-8588	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки АВБ6Швнг-LS 3х4(ож)	4,02

####	ТССЦ-501-8643	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	3,75
####	ТССЦ-501-8645	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	3,60
####	ТССЦ-501-8669	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	3,78
####	ТССЦ-501-8680	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покровом из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ, марки АПвББШп с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	3,51
####	ТССЦ-501-8706	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	4,16
####	ТССЦ-501-8707	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	4,16
####	ТССЦ-501-8708	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	4,16
####	ТССЦ-501-8709	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	4,16
####	ТССЦ-501-8710	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	4,16
####	ТССЦ-501-8711	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	4,16













####	ТССЦ-501-8762	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	4,16
####	ТССЦ-501-8763	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	4,16
####	ТССЦ-501-8764	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	4,16
####	ТССЦ-501-8765	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	4,16
####	ТССЦ-501-8766	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	4,16
####	ТССЦ-501-8767	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	4,16
####	ТССЦ-501-8768	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	4,16
####	ТССЦ-501-8769	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	4,16
####	ТССЦ-501-8770	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	4,16
<i>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В</i>			
####	ТССЦ-501-0001	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	4,43















####	ТССЦ-501-0227	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>3,03</b>
####	ТССЦ-501-0228	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>3,09</b>
####	ТССЦ-501-0229	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,05</b>
####	ТССЦ-501-0230	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,06</b>
####	ТССЦ-501-0231	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>3,03</b>
####	ТССЦ-501-0232	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>3,02</b>
####	ТССЦ-501-0233	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>2,98</b>
####	ТССЦ-501-0234	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>2,93</b>
####	ТССЦ-501-0235	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>2,90</b>

*Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с*

####	ТССЦ-501-0045	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>2,80</b>
####	ТССЦ-501-0046	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,80</b>
####	ТССЦ-501-0047	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>2,80</b>
####	ТССЦ-501-0048	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>2,80</b>
####	ТССЦ-501-0049	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>2,80</b>
####	ТССЦ-501-0050	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>2,80</b>
####	ТССЦ-501-0051	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>2,80</b>







####	ТССЦ-501-0097	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	2,79
####	ТССЦ-501-0098	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	2,79
####	ТССЦ-501-0099	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	2,79
####	ТССЦ-501-1758	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х25(ож)	3,51
####	ТССЦ-501-1759	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х50	3,51
<i>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с</i>			
####	ТССЦ-501-0144	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	2,33
####	ТССЦ-501-0145	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	2,33
####	ТССЦ-501-0146	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	2,33
####	ТССЦ-501-0147	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	2,33
####	ТССЦ-501-0148	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	2,33
####	ТССЦ-501-0149	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	2,33
####	ТССЦ-501-0150	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	2,33
####	ТССЦ-501-0151	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	2,33
####	ТССЦ-501-0152	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	2,33
####	ТССЦ-501-0153	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	2,33







####	ТССЦ-501-0184	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	2,57
####	ТССЦ-501-0185	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	2,56
####	ТССЦ-501-0186	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	2,56
####	ТССЦ-501-0187	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	2,60
####	ТССЦ-501-0188	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	2,63
####	ТССЦ-501-0189	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	2,66
####	ТССЦ-501-0190	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	2,62
####	ТССЦ-501-0191	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	2,59
####	ТССЦ-501-0192	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	2,36
####	ТССЦ-501-0193	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	2,58
####	ТССЦ-501-0194	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	2,56
####	ТССЦ-501-0195	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	2,55
####	ТССЦ-501-1760	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х35(ож)	2,75
####	ТССЦ-501-1761	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х50(ож)	2,75
####	ТССЦ-501-1762	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х70(ож)	2,75
####	ТССЦ-501-1763	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х95(ож)	2,75

####	ТССЦ-501-1764	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х95	2,75
####	ТССЦ-501-1765	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х120(ож)	2,75
####	ТССЦ-501-1766	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х120	2,75
####	ТССЦ-501-1767	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х150(ож)	2,75
####	ТССЦ-501-1768	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х150	2,75
####	ТССЦ-501-1769	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х185(ож)	2,75
####	ТССЦ-501-1770	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х185	2,75
####	ТССЦ-501-1771	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240(ож)	2,75
####	ТССЦ-501-1772	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240	2,75
####	ТССЦ-501-1850	Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ЦААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	2,75
<i>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В</i>			
####	ТССЦ-501-0236	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	2,71
####	ТССЦ-501-0237	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	2,71
####	ТССЦ-501-0238	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	2,71
####	ТССЦ-501-0239	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	2,71
####	ТССЦ-501-0240	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	2,71
####	ТССЦ-501-0241	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	2,71







####	ТССЦ-501-1774	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х50(ож)	<b>3,28</b>
####	ТССЦ-501-1775	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х70(ож)	<b>3,28</b>
####	ТССЦ-501-1776	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х95(ож)	<b>3,28</b>
####	ТССЦ-501-1777	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х95	<b>3,28</b>
####	ТССЦ-501-1778	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х120(ож)	<b>3,28</b>
####	ТССЦ-501-1779	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х120	<b>3,28</b>
####	ТССЦ-501-1780	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х150(ож)	<b>3,28</b>
####	ТССЦ-501-1781	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х150	<b>3,28</b>
####	ТССЦ-501-1782	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х185(ож)	<b>3,28</b>
####	ТССЦ-501-1783	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240(ож)	<b>3,28</b>
####	ТССЦ-501-1784	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240	<b>3,28</b>

*Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В*

####	ТССЦ-501-0286	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>4,32</b>
####	ТССЦ-501-0287	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>4,32</b>
####	ТССЦ-501-0288	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>4,16</b>
####	ТССЦ-501-0289	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>4,16</b>
####	ТССЦ-501-0290	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>4,16</b>
####	ТССЦ-501-0291	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>4,34</b>











####	ТССЦ-501-0406	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>3,42</b>
<i>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В</i>			
####	ТССЦ-501-0459	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>3,89</b>
####	ТССЦ-501-0460	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>3,86</b>
####	ТССЦ-501-0461	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>3,86</b>
####	ТССЦ-501-0462	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,89</b>
####	ТССЦ-501-0463	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,71</b>
####	ТССЦ-501-0464	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>3,88</b>
####	ТССЦ-501-0465	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-501-0466	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>3,89</b>
####	ТССЦ-501-0467	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>3,89</b>
####	ТССЦ-501-0468	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>3,89</b>
####	ТССЦ-501-0469	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>3,55</b>
####	ТССЦ-501-0470	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>3,18</b>
####	ТССЦ-501-0471	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>3,19</b>



####	ТССЦ-501-0487	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	3,54
####	ТССЦ-501-0488	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	3,49
<i>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 35000 В</i>			
####	ТССЦ-501-1624	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	3,36
####	ТССЦ-501-1625	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	3,36
####	ТССЦ-501-1626	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	3,36
####	ТССЦ-501-1627	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	3,36
####	ТССЦ-501-1628	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	3,36
####	ТССЦ-501-1629	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	3,36
####	ТССЦ-501-1630	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	3,36
<i>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В</i>			
####	ТССЦ-501-0319	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	3,37
####	ТССЦ-501-0320	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	3,38
####	ТССЦ-501-0321	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	3,38
####	ТССЦ-501-0322	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	3,38
####	ТССЦ-501-0323	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	3,24



####	ТССЦ-501-0339	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>2,42</b>
####	ТССЦ-501-0340	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>2,42</b>
####	ТССЦ-501-0341	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>3,28</b>
####	ТССЦ-501-0342	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>3,11</b>
####	ТССЦ-501-0343	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-501-0344	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>3,14</b>
####	ТССЦ-501-0345	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,31</b>
####	ТССЦ-501-0346	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,18</b>
####	ТССЦ-501-0347	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>3,42</b>
####	ТССЦ-501-0348	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>3,34</b>
####	ТССЦ-501-0349	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>3,18</b>
####	ТССЦ-501-0350	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>3,26</b>
####	ТССЦ-501-0351	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>3,38</b>
####	ТССЦ-501-0352	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>3,38</b>
####	ТССЦ-501-0353	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>3,24</b>











####	ТССЦ-501-0446	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>2,63</b>
####	ТССЦ-501-0447	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>2,55</b>
####	ТССЦ-501-0448	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>2,57</b>
####	ТССЦ-501-0449	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,73</b>
####	ТССЦ-501-0450	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>2,78</b>
####	ТССЦ-501-0451	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>2,81</b>
####	ТССЦ-501-0452	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>2,92</b>
####	ТССЦ-501-0453	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>2,80</b>
####	ТССЦ-501-0454	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>2,73</b>
####	ТССЦ-501-0455	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>2,74</b>
####	ТССЦ-501-0456	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>2,76</b>
####	ТССЦ-501-0457	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>2,70</b>
####	ТССЦ-501-0458	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>2,70</b>
<i>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В</i>			
####	ТССЦ-501-0489	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,90</b>







####	ТССЦ-501-0535	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	2,96
####	ТССЦ-501-0536	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	2,96
####	ТССЦ-501-0537	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	2,88
####	ТССЦ-501-0538	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	2,64
####	ТССЦ-501-8565	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм <sup>2</sup>	2,75
####	ТССЦ-501-8566	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм <sup>2</sup>	2,64
####	ТССЦ-501-8567	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм <sup>2</sup>	2,64
####	ТССЦ-501-8568	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм <sup>2</sup>	2,64
####	ТССЦ-501-8569	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм <sup>2</sup>	2,64
####	ТССЦ-501-8570	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм <sup>2</sup>	2,64
####	ТССЦ-501-8571	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм <sup>2</sup>	2,64
####	ТССЦ-501-8572	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм <sup>2</sup>	2,64
####	ТССЦ-501-8573	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм <sup>2</sup>	2,64
####	ТССЦ-501-8574	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм <sup>2</sup>	2,64
####	ТССЦ-501-8575	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм <sup>2</sup>	2,64
####	ТССЦ-501-8576	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм <sup>2</sup>	2,52
<i>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В</i>			
####	ТССЦ-501-1631	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	2,79



####	ТССЦ-501-1632	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	2,79
####	ТССЦ-501-1633	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	2,79
####	ТССЦ-501-1634	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	2,77
####	ТССЦ-501-1635	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	2,77
####	ТССЦ-501-1636	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	2,77
####	ТССЦ-501-1637	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	2,77
<i>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В</i>			
####	ТССЦ-501-0539	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	3,65
####	ТССЦ-501-0540	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	3,34
####	ТССЦ-501-0541	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	3,40
####	ТССЦ-501-0542	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	3,43
####	ТССЦ-501-0543	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	3,18
####	ТССЦ-501-0544	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	3,12
####	ТССЦ-501-0545	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	3,20
####	ТССЦ-501-0546	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	3,06



####	ТССЦ-501-0561	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>2,94</b>
####	ТССЦ-501-0562	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>2,94</b>
####	ТССЦ-501-0563	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>2,97</b>
####	ТССЦ-501-0564	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>2,86</b>
####	ТССЦ-501-0565	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>2,79</b>
####	ТССЦ-501-0566	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>2,69</b>
####	ТССЦ-501-0567	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>2,61</b>
####	ТССЦ-501-0568	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>2,61</b>
####	ТССЦ-501-0569	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>2,72</b>
####	ТССЦ-501-0570	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>2,72</b>

*Группа: Прочие силовые кабели*

####	ТССЦ-501-0571	Кабель силовой АСБ	<b>6,39</b>
####	ТССЦ-501-0572	Кабель силовой ГРШ, 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,49</b>
####	ТССЦ-501-0573	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>2,38</b>
####	ТССЦ-501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм <sup>2</sup>	<b>3,87</b>
####	ТССЦ-501-0575	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм <sup>2</sup>	<b>3,43</b>
####	ТССЦ-501-0586	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>2,61</b>
####	ТССЦ-501-1831	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>3,72</b>

*Подраздел: Кабели силовые гибкие*

*Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных*

*линиях и 220 В на вспомогательных линиях*



####	ТССЦ-501-0592	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10+3x2,5 мм2	<b>4,50</b>
####	ТССЦ-501-0593	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10+3x2,5 мм2	<b>4,74</b>
####	ТССЦ-501-0594	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10+3x2,5 мм2	<b>4,50</b>

*Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В*

####	ТССЦ-501-0595	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x1,5+1x1,5+1x1,5 мм2	<b>5,34</b>
####	ТССЦ-501-0596	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2,5+1x2,5+1x2,5 мм2	<b>5,34</b>
####	ТССЦ-501-0597	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x4+1x2,5 мм2	<b>5,34</b>
####	ТССЦ-501-0598	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2,5 мм2	<b>5,34</b>

*Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией*

####	ТССЦ-501-0599	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	<b>4,34</b>
####	ТССЦ-501-0600	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	<b>3,56</b>
####	ТССЦ-501-0601	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	<b>4,38</b>
####	ТССЦ-501-0602	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	<b>3,96</b>
####	ТССЦ-501-0603	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	<b>4,08</b>
####	ТССЦ-501-0604	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	<b>3,97</b>
####	ТССЦ-501-0605	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	<b>4,39</b>
####	ТССЦ-501-0606	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	<b>4,22</b>
####	ТССЦ-501-0607	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	<b>4,64</b>





####	ТССЦ-501-0648	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	<b>4,54</b>
####	ТССЦ-501-0649	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	<b>5,27</b>
####	ТССЦ-501-0650	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	<b>2,60</b>
####	ТССЦ-501-0651	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	<b>2,76</b>
####	ТССЦ-501-0652	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	<b>2,85</b>
####	ТССЦ-501-0653	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-501-0654	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	<b>2,95</b>
####	ТССЦ-501-0655	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	<b>3,08</b>
####	ТССЦ-501-0656	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	<b>3,05</b>
####	ТССЦ-501-0657	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	<b>3,08</b>
####	ТССЦ-501-0658	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	<b>3,31</b>
####	ТССЦ-501-0659	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-501-0660	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	<b>3,38</b>
####	ТССЦ-501-0661	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	<b>2,24</b>
####	ТССЦ-501-0662	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	<b>2,29</b>
####	ТССЦ-501-0663	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	<b>2,38</b>
####	ТССЦ-501-0664	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	<b>2,49</b>
####	ТССЦ-501-0665	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	<b>2,85</b>
####	ТССЦ-501-0666	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	<b>2,87</b>
####	ТССЦ-501-0667	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	<b>2,76</b>













####	ТССЦ-501-0761	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм2	2,86
####	ТССЦ-501-0762	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм2	2,86
####	ТССЦ-501-0763	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм2	2,86
####	ТССЦ-501-0764	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм2	2,86
####	ТССЦ-501-0765	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм2	2,86
####	ТССЦ-501-0766	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм2	2,86
####	ТССЦ-501-0767	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм2	2,86
####	ТССЦ-501-0768	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм2	2,86
####	ТССЦ-501-0769	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм2	2,86
####	ТССЦ-501-0770	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм2	2,86
####	ТССЦ-501-0771	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	4,12
####	ТССЦ-501-0772	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	4,12
####	ТССЦ-501-0773	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	4,12
####	ТССЦ-501-0774	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм2	4,12
####	ТССЦ-501-0775	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм2	4,12

####	ТССЦ-501-0776	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил и сечением 3х150+1х50 мм2	<b>4,12</b>
####	ТССЦ-501-1799	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	<b>4,20</b>
####	ТССЦ-501-1832	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	<b>3,25</b>
<i>Группа: Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям с изолированной нейтралью, с гибкими</i>			
####	ТССЦ-501-0777	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 3х10+1х6+1х6 мм2	<b>3,70</b>
####	ТССЦ-501-0778	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 3х16+1х6+1х6 мм2	<b>3,45</b>
####	ТССЦ-501-0779	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 3х25+1х10+1х6 мм2	<b>3,86</b>
####	ТССЦ-501-0780	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 3х35+1х10+1х6 мм2	<b>4,03</b>
####	ТССЦ-501-0781	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 3х50+1х16+1х10 мм2	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-501-0782	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 3х70+1х16+1х10 мм2	<b>4,42</b>
####	ТССЦ-501-0783	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 3х95+1х25+1х10 мм2	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-501-0784	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 3х120+1х35+1х10 мм2	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-501-0785	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 3х150+1х50+1х10 мм2	<b>3,85</b>
<i>Подраздел: Кабели контроля</i>			

































































####	ТССЦ-501-1714	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	2,09
####	ТССЦ-501-1740	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1,99
####	ТССЦ-501-1741	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1,99
####	ТССЦ-501-1742	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1,99
####	ТССЦ-501-1743	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1,99
####	ТССЦ-501-1744	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1,99
####	ТССЦ-501-1745	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1,99
####	ТССЦ-501-1746	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1,99
####	ТССЦ-501-1747	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1,99
####	ТССЦ-501-1748	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1,99

####	ТССЦ-501-1749	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1,67
####	ТССЦ-501-1750	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1,67
####	ТССЦ-501-1751	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1,67
####	ТССЦ-501-1818	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не содержащие галогенов (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг-НФ 4х1,5	3,02
####	ТССЦ-501-1829	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки КВВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1,75
####	ТССЦ-501-1830	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1,79
####	ТССЦ-501-1833	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-НФ 4х1,5	3,15
####	ТССЦ-501-1834	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-НФ 5х2,5	3,15
####	ТССЦ-501-1835	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-НФ 7х0,75	3,15
####	ТССЦ-501-1836	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-НФ 7х1,5	3,15
####	ТССЦ-501-1837	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-НФ 7х2,5	3,15

Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами











####	ТССЦ-501-1200	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1,96
####	ТССЦ-501-1201	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1,96
####	ТССЦ-501-1202	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1,96
####	ТССЦ-501-1203	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1,96
####	ТССЦ-501-1204	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1,96
####	ТССЦ-501-1205	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1,96
####	ТССЦ-501-1206	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1,96
####	ТССЦ-501-1207	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1,96
####	ТССЦ-501-1208	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1,96
####	ТССЦ-501-1209	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1,96
####	ТССЦ-501-1210	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1,96
####	ТССЦ-501-1211	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1,96
####	ТССЦ-501-1212	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1,96
<i>Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации</i>			
####	ТССЦ-501-1573	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 1х2х0,5	2,33

####	ТССЦ-501-1720	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x1,0	<b>0,96</b>
####	ТССЦ-501-1721	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x1,5	<b>0,96</b>
####	ТССЦ-501-1722	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x2,5	<b>0,96</b>
####	ТССЦ-501-1723	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x1,0	<b>0,96</b>
####	ТССЦ-501-1724	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x1,5	<b>0,96</b>
####	ТССЦ-501-1725	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x2,5	<b>0,96</b>
####	ТССЦ-501-1726	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КСБнг(A)-FRLS 2x2x0,98	<b>1,97</b>
####	ТССЦ-501-1727	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КСБнг(A)-FRLS 4x2x0,98	<b>1,97</b>
####	ТССЦ-501-1728	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 2x2x0,98	<b>1,78</b>

####	ТССЦ-501-1729	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 2x2x1,13	1,78
####	ТССЦ-501-1730	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 2x2x1,78	1,78
####	ТССЦ-501-1731	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 4x2x0,98	1,78
####	ТССЦ-501-1732	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 4x2x1,13	1,78
####	ТССЦ-501-1733	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 4x2x1,78	1,78
####	ТССЦ-501-1734	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 8x2x0,98	1,78
####	ТССЦ-501-1735	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 16x2x0,98	1,78

####	ТССЦ-501-1736	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(A)-LS 2x2x1,0	<b>1,61</b>
####	ТССЦ-501-1737	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(A)-LS 2x2x1,5	<b>1,61</b>
####	ТССЦ-501-1738	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(A)-LS 2x2x2,5	<b>1,61</b>
####	ТССЦ-501-1755	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПВЭ 4x0,5 (0,38 кВ)	<b>2,79</b>
####	ТССЦ-501-1819	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 2x0,50	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-501-1820	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 4x0,50	<b>3,18</b>
####	ТССЦ-501-1821	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 1x2x0,75	<b>1,89</b>
####	ТССЦ-501-1822	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 1x2x0,5	<b>3,43</b>
####	ТССЦ-501-1823	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 1x2x1	<b>2,92</b>
####	ТССЦ-501-1824	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x1	<b>2,03</b>
####	ТССЦ-501-1842	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 2x2x0,5	<b>3,43</b>
####	ТССЦ-501-1843	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки СQR САВ 4x0,22	<b>6,21</b>

####	ТССЦ-501-1844	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки CQR CAB 4/14Sx0,5	<b>5,61</b>
####	ТССЦ-501-1852	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	<b>0,97</b>
####	ТССЦ-501-1853	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 2x0,40	<b>3,30</b>
####	ТССЦ-501-1854	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 2x0,80	<b>3,13</b>
####	ТССЦ-501-1855	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 4x0,50	<b>2,96</b>
####	ТССЦ-501-1856	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 4x0,80	<b>2,96</b>
####	ТССЦ-501-1857	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 2x0,40	<b>3,31</b>
####	ТССЦ-501-1858	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 2x0,50	<b>3,31</b>
####	ТССЦ-501-1859	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 2x0,80	<b>2,66</b>
####	ТССЦ-501-1860	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 4x0,80	<b>2,91</b>
####	ТССЦ-501-1861	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 2x0,50	<b>2,36</b>
####	ТССЦ-501-1862	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 4x0,50	<b>2,36</b>
####	ТССЦ-501-1863	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 1x2x0,50	<b>2,36</b>
####	ТССЦ-501-1864	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 2x2x0,50	<b>2,36</b>

####	ТССЦ-501-1865	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 4х2х0,50	<b>2,47</b>
####	ТССЦ-501-1866	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 2х0,5	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-501-1867	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 4х0,5	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-501-1868	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 1х2х1,0	<b>2,71</b>
####	ТССЦ-501-1869	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 2х2х0,75	<b>2,71</b>
####	ТССЦ-501-1870	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 2х2х1,0	<b>2,71</b>
####	ТССЦ-501-1871	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 1х2х0,75	<b>3,43</b>
####	ТССЦ-501-1872	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 1х2х1,0	<b>3,43</b>
####	ТССЦ-501-1873	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 2х2х0,75	<b>4,05</b>
####	ТССЦ-501-1874	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 2х2х1,0	<b>3,79</b>
####	ТССЦ-501-1875	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 1х2х0,5	<b>2,92</b>
####	ТССЦ-501-1876	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 1х2х0,75	<b>2,92</b>

####	ТССЦ-501-1877	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 2x2x0,5	2,92
####	ТССЦ-501-1878	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 2x2x0,75	2,92
####	ТССЦ-501-1879	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 2x2x1,0	2,92
####	ТССЦ-501-1880	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1x2x0,5	2,73
####	ТССЦ-501-1881	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1x2x0,75	2,73
####	ТССЦ-501-1882	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1x2x1,0	3,02
####	ТССЦ-501-1883	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2x2x0,5	3,02
####	ТССЦ-501-1884	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2x2x0,75	2,79
####	ТССЦ-501-1885	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2x2x1,0	3,02
####	ТССЦ-501-1886	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75	2,03



####	ТССЦ-501-1887	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5	2,03
####	ТССЦ-501-1888	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x0,75	2,03
####	ТССЦ-501-1889	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x1,0	2,03
####	ТССЦ-501-1890	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭСнг-FRLS 1x2x0,5	3,41
####	ТССЦ-501-1891	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭСнг-FRLS 1x2x0,75	3,41
####	ТССЦ-501-1892	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭСнг-FRLS 1x2x1,0	3,41
####	ТССЦ-501-1893	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,5	3,41

####	ТССЦ-501-1894	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,75	3,41
####	ТССЦ-501-1895	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭСнг-FRLS 2x2x1,0	3,41
####	ТССЦ-501-1896	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x0,5	2,21
####	ТССЦ-501-1897	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x0,75	2,00
####	ТССЦ-501-1898	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x1,0	2,21
####	ТССЦ-501-1899	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(A)-FRHF 2x2x0,5	2,21

####	ТССЦ-501-1900	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,75	2,21
####	ТССЦ-501-1901	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x1,0	2,03
####	ТССЦ-501-1902	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,5	2,43
####	ТССЦ-501-1903	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75	2,43
####	ТССЦ-501-1904	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(А)-FRHF 1x2x1,0	2,43
####	ТССЦ-501-1905	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,5	2,43
####	ТССЦ-501-1906	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,75	2,43
####	ТССЦ-501-1907	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(А)-FRHF 2x2x1,0	2,43

####	ТССЦ-501-1908	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 2х0,50	<b>2,38</b>
####	ТССЦ-501-1909	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 2х0,80	<b>2,38</b>
####	ТССЦ-501-1910	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 4х0,50	<b>2,38</b>
####	ТССЦ-501-1911	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 4х0,80	<b>2,38</b>
####	ТССЦ-501-1912	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 2х0,4	<b>2,70</b>
####	ТССЦ-501-1913	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 2х0,5	<b>2,64</b>
####	ТССЦ-501-1914	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 4х0,4	<b>2,70</b>
####	ТССЦ-501-1915	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 4х0,5	<b>2,70</b>
####	ТССЦ-501-1916	Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 1х2х0,8	<b>2,53</b>

####	ТССЦ-501-1917	Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 2x2x0,8	<b>2,53</b>
####	ТССЦ-501-1918	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x0,5	<b>2,18</b>
####	ТССЦ-501-1919	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x0,75	<b>2,18</b>
####	ТССЦ-501-1920	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x1,0	<b>2,18</b>
####	ТССЦ-501-1921	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x0,5	<b>2,18</b>
####	ТССЦ-501-1922	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x0,75	<b>2,18</b>
####	ТССЦ-501-1923	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x1,0	<b>2,18</b>
####	ТССЦ-501-1924	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5	<b>2,18</b>
####	ТССЦ-501-1925	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75	<b>2,18</b>
####	ТССЦ-501-1926	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x1,0	<b>2,18</b>
####	ТССЦ-501-1927	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (А)-FRHF 1x2x0,5	<b>2,18</b>
####	ТССЦ-501-1928	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (А)-FRHF 1x2x1,0	<b>2,18</b>

*Группа: Прочие кабели контроля*

####	ТССЦ-501-1213	Кабель контрольный	<b>2,84</b>
####	ТССЦ-501-1739	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, незэкранированный в броне, марка МВПЗБШп-5 4x2x0,51	<b>2,36</b>
####	ТССЦ-501-1828	Кабель малогабаритный марки КМПВЭВнг-LS 30x0,5-500	<b>1,94</b>
####	ТССЦ-501-1838	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки КПЭТИнг-НF 1x2x0,7	<b>2,36</b>
####	ТССЦ-501-1839	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки КПЭТИнг-НF 7x2x0,7	<b>2,36</b>

*Подраздел: Кабели связи низкочастотные*

*Группа: Кабели для городских телефонных сетей*



####	ТССЦ-501-1234	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	<b>3,61</b>
####	ТССЦ-501-1235	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	<b>3,61</b>
####	ТССЦ-501-1236	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	<b>3,61</b>
####	ТССЦ-501-1237	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	<b>3,61</b>
####	ТССЦ-501-1238	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	<b>3,61</b>
####	ТССЦ-501-1239	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	<b>3,61</b>
####	ТССЦ-501-1240	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	<b>3,61</b>
####	ТССЦ-501-1797	Кабели распределительные РВШЭ-1 1х2х0,5	<b>3,97</b>
<i>Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке</i>			
####	ТССЦ-501-1242	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	<b>4,45</b>
####	ТССЦ-501-1243	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	<b>4,45</b>
####	ТССЦ-501-1244	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	<b>4,45</b>
####	ТССЦ-501-1245	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	<b>4,45</b>
####	ТССЦ-501-1246	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	<b>4,45</b>
####	ТССЦ-501-1247	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	<b>4,45</b>
####	ТССЦ-501-1248	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	<b>4,45</b>
####	ТССЦ-501-1249	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	<b>4,45</b>
####	ТССЦ-501-1250	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	<b>4,45</b>





####	ТССЦ-501-1267	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-501-1268	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-501-1269	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-501-1270	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-501-1271	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-501-1272	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-501-1273	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	<b>3,82</b>
####	ТССЦ-501-1274	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	<b>3,82</b>
####	ТССЦ-501-1275	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	<b>3,82</b>
####	ТССЦ-501-1276	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	<b>3,82</b>
####	ТССЦ-501-1277	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	<b>3,82</b>
####	ТССЦ-501-1278	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	<b>3,82</b>
####	ТССЦ-501-1279	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	<b>3,82</b>

*Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке*

####	ТССЦ-501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм <sup>2</sup>	<b>3,67</b>
####	ТССЦ-501-1603	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	<b>3,16</b>
####	ТССЦ-501-1604	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	<b>3,16</b>
####	ТССЦ-501-1605	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	<b>3,16</b>

####	ТССЦ-501-1606	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	3,16
####	ТССЦ-501-1607	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	3,16
####	ТССЦ-501-1608	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	3,16
####	ТССЦ-501-1609	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	3,51
####	ТССЦ-501-1610	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	3,51
####	ТССЦ-501-1611	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	3,51
####	ТССЦ-501-1612	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	3,51
####	ТССЦ-501-1613	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	3,51
####	ТССЦ-501-1614	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	3,51
####	ТССЦ-501-1719	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 20x2x0,5 мм <sup>2</sup>	3,65
####	ТССЦ-501-1785	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 5x2x0,4 мм <sup>2</sup>	3,33
####	ТССЦ-501-1786	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 5x2x0,5 мм <sup>2</sup>	3,33
####	ТССЦ-501-1787	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 10x2x0,4 мм <sup>2</sup>	3,33























####	ТССЦ-501-1448	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	<b>3,78</b>
<i>Группа: Кабели с пластмассовой лентой</i>			
####	ТССЦ-501-1449	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	<b>3,36</b>
####	ТССЦ-501-1450	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	<b>3,36</b>
####	ТССЦ-501-1451	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	<b>3,36</b>
####	ТССЦ-501-1452	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	<b>3,36</b>
####	ТССЦ-501-1453	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	<b>3,36</b>
####	ТССЦ-501-1454	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	<b>3,36</b>
####	ТССЦ-501-1455	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	<b>3,36</b>
####	ТССЦ-501-1456	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	<b>3,36</b>
####	ТССЦ-501-1457	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	<b>3,36</b>
####	ТССЦ-501-1458	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	<b>3,36</b>
####	ТССЦ-501-1459	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	<b>3,26</b>
####	ТССЦ-501-1460	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	<b>3,26</b>
####	ТССЦ-501-1461	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	<b>3,26</b>
####	ТССЦ-501-1462	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	<b>3,26</b>
####	ТССЦ-501-1463	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	<b>3,26</b>
####	ТССЦ-501-1464	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	<b>3,26</b>



####	ТССЦ-501-1483	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	<b>3,57</b>
####	ТССЦ-501-1484	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	<b>3,57</b>
####	ТССЦ-501-1485	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	<b>3,57</b>
####	ТССЦ-501-1486	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	<b>3,57</b>
####	ТССЦ-501-1487	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	<b>3,57</b>
####	ТССЦ-501-1488	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	<b>3,57</b>

*Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные*

*Группа: Кабели коаксиальные магистральные*

####	ТССЦ-501-1489	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке марки КМГ-4	<b>3,49</b>
####	ТССЦ-501-1490	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	<b>3,53</b>
####	ТССЦ-501-1491	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4	<b>3,30</b>
####	ТССЦ-501-1492	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4	<b>2,27</b>
####	ТССЦ-501-1493	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4	<b>3,30</b>
####	ТССЦ-501-1494	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4	<b>2,64</b>
####	ТССЦ-501-1495	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	<b>2,64</b>
####	ТССЦ-501-1496	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	<b>2,64</b>
####	ТССЦ-501-1497	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4	<b>2,38</b>
####	ТССЦ-501-1846	Кабели коаксиальные магистральные RG 11	<b>2,74</b>

*Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для*

*внешней среды и телевидения*

####	ТССЦ-501-1498	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4	3,82
####	ТССЦ-501-1499	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	3,82
####	ТССЦ-501-1500	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	3,82
####	ТССЦ-501-1501	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	3,82
####	ТССЦ-501-1502	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4	3,82
####	ТССЦ-501-1503	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	3,82
####	ТССЦ-501-1504	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4	3,82
####	ТССЦ-501-1505	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	3,82
####	ТССЦ-501-1752	Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-4-11	4,41
####	ТССЦ-501-1753	Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-9-13	4,99
####	ТССЦ-501-1754	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-3,7-34ф	4,99
####	ТССЦ-501-1798	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-9-12	5,37
####	ТССЦ-501-1825	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 50-3-21	4,41
####	ТССЦ-501-1826	Кабели коаксиальные радиочастотные РК75-3,7-311	4,41
####	ТССЦ-501-1851	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке марки МРМПЭ 2х1,2	4,99

*Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиовещания и дальней телефонной связи.*

*Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с радиочастотной изоляцией.*



####	ТССЦ-501-1506	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>2,84</b>
####	ТССЦ-501-1507	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>2,81</b>
####	ТССЦ-501-1508	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>2,81</b>
####	ТССЦ-501-1509	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>2,81</b>
####	ТССЦ-501-1510	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>2,81</b>
####	ТССЦ-501-1511	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>2,81</b>
####	ТССЦ-501-1756	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH	<b>2,57</b>
<i>Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой оболочкой</i>			
####	ТССЦ-501-1512	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКП	<b>1,91</b>
####	ТССЦ-501-1513	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКПБ	<b>1,91</b>
####	ТССЦ-501-1514	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп	<b>1,91</b>
####	ТССЦ-501-1515	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	<b>1,91</b>
<i>Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с полиэтиленовой оболочкой</i>			
####	ТССЦ-501-1516	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	<b>1,69</b>
####	ТССЦ-501-1517	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	<b>1,69</b>
####	ТССЦ-501-1518	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	<b>1,69</b>

####	ТССЦ-501-1519	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	<b>1,69</b>
<i>Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминированным внешним проводником</i>			
####	ТССЦ-501-1520	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке марки ВКПАП-10	<b>2,05</b>
####	ТССЦ-501-1521	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10	<b>2,05</b>
####	ТССЦ-501-1522	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10	<b>2,05</b>
<i>Группа: Кабели связи оптические</i>			
####	ТССЦ-501-1716	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-501-1717	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	<b>4,36</b>
####	ТССЦ-501-1718	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	<b>4,72</b>
####	ТССЦ-501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	<b>206,46</b>
####	ТССЦ-501-1817	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4x2x0,5	<b>3,18</b>
####	ТССЦ-501-1929	Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-501-1930	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-501-1931	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-501-1932	Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-501-8001	Кабель связи оптический ДПС-004Е04-04	<b>2,15</b>
####	ТССЦ-501-8002	Кабель связи оптический ДПС-008Е04-04	<b>2,15</b>
####	ТССЦ-501-8003	Кабель связи оптический ДПС-012Е04-04	<b>2,15</b>
####	ТССЦ-501-8004	Кабель связи оптический ДПС-016Е04-04	<b>2,15</b>
####	ТССЦ-501-8005	Кабель связи оптический ДПС-020Е06-04	<b>2,15</b>
####	ТССЦ-501-8006	Кабель связи оптический ДПС-024Е06-04	<b>2,15</b>
####	ТССЦ-501-8007	Кабель связи оптический ОПС-004Е04-1	<b>2,15</b>
####	ТССЦ-501-8008	Кабель связи оптический ОПС-008Е08-1	<b>3,31</b>
####	ТССЦ-501-8009	Кабель связи оптический ОПС-012Е12-1	<b>3,31</b>
####	ТССЦ-501-8010	Кабель связи оптический ОПС-016Е08-2	<b>3,31</b>
####	ТССЦ-501-8011	Кабель связи оптический ОПС-020Е10-2	<b>3,31</b>
####	ТССЦ-501-8012	Кабель связи оптический ОПС-024Е12-2	<b>3,31</b>
####	ТССЦ-501-8013	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	<b>2,18</b>
####	ТССЦ-501-8014	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	<b>2,18</b>
####	ТССЦ-501-8015	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	<b>2,18</b>
####	ТССЦ-501-8016	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	<b>2,18</b>
####	ТССЦ-501-8017	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	<b>2,18</b>
####	ТССЦ-501-8018	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	<b>2,18</b>
####	ТССЦ-501-8019	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	<b>2,18</b>
####	ТССЦ-501-8020	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	<b>2,18</b>
####	ТССЦ-501-8021	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	<b>2,18</b>

####	ТССЦ-501-8022	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	<b>2,18</b>
####	ТССЦ-501-8023	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	<b>2,18</b>
####	ТССЦ-501-8024	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	<b>2,18</b>
####	ТССЦ-501-8025	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	<b>2,15</b>
####	ТССЦ-501-8026	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	<b>2,16</b>
####	ТССЦ-501-8027	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	<b>1,99</b>
####	ТССЦ-501-8028	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	<b>1,99</b>
####	ТССЦ-501-8029	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	<b>1,92</b>
####	ТССЦ-501-8030	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	<b>1,78</b>
####	ТССЦ-501-8031	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	<b>1,78</b>
####	ТССЦ-501-8032	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	<b>1,73</b>
####	ТССЦ-501-8033	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	<b>1,60</b>
####	ТССЦ-501-8034	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	<b>1,60</b>
####	ТССЦ-501-8035	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	<b>1,59</b>
####	ТССЦ-501-8036	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	<b>1,60</b>
####	ТССЦ-501-8037	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	<b>1,60</b>
####	ТССЦ-501-8038	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	<b>1,53</b>
####	ТССЦ-501-8039	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	<b>2,22</b>
####	ТССЦ-501-8040	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	<b>2,11</b>
####	ТССЦ-501-8041	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	<b>2,01</b>
####	ТССЦ-501-8042	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	<b>1,84</b>
####	ТССЦ-501-8043	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	<b>1,81</b>
####	ТССЦ-501-8044	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	<b>1,69</b>
####	ТССЦ-501-8045	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	<b>1,66</b>
####	ТССЦ-501-8046	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	<b>1,66</b>
####	ТССЦ-501-8047	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	<b>1,66</b>
####	ТССЦ-501-8048	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	<b>1,61</b>
####	ТССЦ-501-8049	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	<b>1,66</b>
####	ТССЦ-501-8050	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	<b>1,66</b>
####	ТССЦ-501-8051	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	<b>1,59</b>
####	ТССЦ-501-8052	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	<b>2,85</b>
####	ТССЦ-501-8053	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	<b>2,64</b>
####	ТССЦ-501-8054	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	<b>2,47</b>
####	ТССЦ-501-8055	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	<b>2,32</b>
####	ТССЦ-501-8056	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	<b>2,20</b>
####	ТССЦ-501-8057	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	<b>2,20</b>
####	ТССЦ-501-8058	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	<b>2,09</b>
####	ТССЦ-501-8059	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	<b>2,09</b>

####	ТССЦ-501-8060	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	<b>2,09</b>
####	ТССЦ-501-8061	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	<b>2,10</b>
####	ТССЦ-501-8062	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	<b>1,87</b>
####	ТССЦ-501-8063	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	<b>1,69</b>
####	ТССЦ-501-8064	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	<b>1,70</b>
####	ТССЦ-501-8065	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	<b>1,70</b>
####	ТССЦ-501-8066	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	<b>1,78</b>
####	ТССЦ-501-8067	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	<b>1,78</b>
####	ТССЦ-501-8068	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	<b>1,70</b>
####	ТССЦ-501-8069	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	<b>1,70</b>
####	ТССЦ-501-8070	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	<b>1,70</b>
####	ТССЦ-501-8071	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	<b>1,70</b>
####	ТССЦ-501-8072	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	<b>1,70</b>
####	ТССЦ-501-8073	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	<b>2,32</b>
####	ТССЦ-501-8074	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	<b>2,24</b>
####	ТССЦ-501-8075	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	<b>2,30</b>
####	ТССЦ-501-8076	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	<b>2,13</b>
####	ТССЦ-501-8077	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	<b>2,12</b>
####	ТССЦ-501-8078	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	<b>2,05</b>
####	ТССЦ-501-8079	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)	<b>2,14</b>
####	ТССЦ-501-8080	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)	<b>2,05</b>
####	ТССЦ-501-8081	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)	<b>2,05</b>
####	ТССЦ-501-8082	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)	<b>2,07</b>
####	ТССЦ-501-8083	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)	<b>2,07</b>
####	ТССЦ-501-8084	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)	<b>2,07</b>
####	ТССЦ-501-8085	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	<b>2,07</b>
####	ТССЦ-501-8086	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)	<b>2,07</b>
####	ТССЦ-501-8087	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)	<b>2,07</b>
####	ТССЦ-501-8088	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7)	<b>1,93</b>
####	ТССЦ-501-8089	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7)	<b>1,93</b>

####	ТССЦ-501-8090	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7)	<b>1,83</b>
####	ТССЦ-501-8091	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	<b>1,83</b>
####	ТССЦ-501-8092	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	<b>1,72</b>
####	ТССЦ-501-8093	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	<b>1,62</b>
####	ТССЦ-501-8094	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	<b>1,58</b>
####	ТССЦ-501-8095	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	<b>1,58</b>
####	ТССЦ-501-8096	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7)	<b>1,58</b>
####	ТССЦ-501-8097	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7)	<b>1,58</b>
####	ТССЦ-501-8098	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7)	<b>1,58</b>
####	ТССЦ-501-8099	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7)	<b>1,58</b>
####	ТССЦ-501-8100	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7)	<b>1,64</b>
####	ТССЦ-501-8101	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7)	<b>1,64</b>
####	ТССЦ-501-8102	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7)	<b>1,64</b>
####	ТССЦ-501-8103	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7)	<b>1,58</b>
####	ТССЦ-501-8104	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7)	<b>1,58</b>
####	ТССЦ-501-8105	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7)	<b>1,58</b>
####	ТССЦ-501-8106	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7)	<b>1,58</b>
####	ТССЦ-501-8107	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7)	<b>1,58</b>
####	ТССЦ-501-8108	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7)	<b>1,58</b>
####	ТССЦ-501-8109	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	<b>1,90</b>
####	ТССЦ-501-8110	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	<b>1,74</b>
####	ТССЦ-501-8111	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	<b>1,67</b>
####	ТССЦ-501-8112	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	<b>2,96</b>
####	ТССЦ-501-8113	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	<b>2,96</b>
####	ТССЦ-501-8114	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7)	<b>2,96</b>
####	ТССЦ-501-8115	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7)	<b>2,96</b>
####	ТССЦ-501-8116	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7)	<b>2,96</b>
####	ТССЦ-501-8117	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7)	<b>2,96</b>
####	ТССЦ-501-8118	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	<b>2,96</b>
####	ТССЦ-501-8119	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7)	<b>2,96</b>
####	ТССЦ-501-8120	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7)	<b>2,96</b>
####	ТССЦ-501-8121	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7)	<b>2,96</b>

####	ТССЦ-501-8122	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7)	2,96
####	ТССЦ-501-8123	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7)	2,96
####	ТССЦ-501-8124	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7)	2,96
####	ТССЦ-501-8125	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7)	2,96
####	ТССЦ-501-8126	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	2,96
####	ТССЦ-501-8127	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-4(2,7)	2,96
####	ТССЦ-501-8128	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-6(2,7)	2,96
####	ТССЦ-501-8129	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-8(2,7)	2,16
####	ТССЦ-501-8130	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1,95
####	ТССЦ-501-8131	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-16(2,7)	2,18
####	ТССЦ-501-8132	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1,78
####	ТССЦ-501-8133	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1,78
####	ТССЦ-501-8134	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-6(2,7)	1,62
####	ТССЦ-501-8135	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1,50
####	ТССЦ-501-8136	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1,44
####	ТССЦ-501-8137	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1,38
####	ТССЦ-501-8138	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1,28
####	ТССЦ-501-8139	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1,51
####	ТССЦ-501-8140	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	1,43
####	ТССЦ-501-8141	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1,42
####	ТССЦ-501-8142	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1,43
####	ТССЦ-501-8143	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1,42
####	ТССЦ-501-8144	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1,43
####	ТССЦ-501-8145	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0)	1,54
####	ТССЦ-501-8146	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0)	1,55
####	ТССЦ-501-8147	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0)	1,35
####	ТССЦ-501-8148	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0)	1,35
####	ТССЦ-501-8149	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0)	1,51
####	ТССЦ-501-8150	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0)	1,34
####	ТССЦ-501-8151	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0)	1,34
####	ТССЦ-501-8152	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0)	1,34
####	ТССЦ-501-8153	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(8)	1,39

####	ТССЦ-501-8154	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(8)	1,39
####	ТССЦ-501-8155	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(8)	1,39
####	ТССЦ-501-8156	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(8)	1,37
####	ТССЦ-501-8157	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(8)	1,37
####	ТССЦ-501-8158	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(8)	1,37
####	ТССЦ-501-8159	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(8)	1,41
####	ТССЦ-501-8160	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(8)	1,34
####	ТССЦ-501-8161	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)	1,34
####	ТССЦ-501-8162	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)	1,34
####	ТССЦ-501-8163	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	1,34
####	ТССЦ-501-8164	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	1,34
####	ТССЦ-501-8165	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	1,34
####	ТССЦ-501-8166	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)	1,34
####	ТССЦ-501-8167	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)	1,34
####	ТССЦ-501-8168	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)	1,34
####	ТССЦ-501-8169	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0)	1,34
####	ТССЦ-501-8170	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0)	1,34
####	ТССЦ-501-8171	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0)	1,34
####	ТССЦ-501-8172	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0)	1,34
####	ТССЦ-501-8173	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0)	1,34
####	ТССЦ-501-8174	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0)	1,34
####	ТССЦ-501-8175	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0)	1,34
####	ТССЦ-501-8176	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0)	1,34

*Подраздел: Кабели управления*

####	ТССЦ-501-1845	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки КУПЭВ 4х2х0,5(э)	2,08
------	---------------	--	------

*Подраздел: Кабели для теплых полов*

*Группа: Кабели одножильные*

####	ТССЦ-501-1523	Кабель одножильный для сухих помещений, незранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	7,31
####	ТССЦ-501-1524	Кабель одножильный для сухих помещений, незранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	7,31

####	ТССЦ-501-1525	Кабель одножильный для сухих помещений, незранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	7,31
####	ТССЦ-501-1526	Кабель одножильный для сухих помещений, незранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	7,31
####	ТССЦ-501-1527	Кабель одножильный для сухих помещений, незранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	7,31
####	ТССЦ-501-1528	Кабель одножильный для сухих помещений, незранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	7,31
####	ТССЦ-501-1529	Кабель одножильный для сухих помещений, незранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	7,31
####	ТССЦ-501-1530	Кабель одножильный для сухих помещений, незранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	7,31
####	ТССЦ-501-1531	Кабель одножильный для сухих помещений, незранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	7,31
####	ТССЦ-501-1532	Кабель одножильный для сухих помещений, незранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	7,31
####	ТССЦ-501-1533	Кабель одножильный для сухих помещений, незранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	7,31
####	ТССЦ-501-1534	Кабель одножильный для сухих помещений, незранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	7,31
####	ТССЦ-501-1535	Кабель одножильный для сухих помещений, незранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	7,31
####	ТССЦ-501-1536	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	7,22
####	ТССЦ-501-1537	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	7,22
####	ТССЦ-501-1538	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	7,22
####	ТССЦ-501-1539	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	7,22
####	ТССЦ-501-1540	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	7,22
####	ТССЦ-501-1541	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	7,22
####	ТССЦ-501-1542	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	7,22
####	ТССЦ-501-1543	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	7,22
####	ТССЦ-501-1544	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	7,22



####	ТССЦ-501-1545	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	7,22
####	ТССЦ-501-1546	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	7,22
####	ТССЦ-501-1547	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	7,23
####	ТССЦ-501-1548	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	7,22
####	ТССЦ-501-1549	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	7,22
####	ТССЦ-501-1550	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	7,23
####	ТССЦ-501-1551	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	7,23
####	ТССЦ-501-1552	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	7,23
####	ТССЦ-501-1553	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	7,23

*Группа: Кабели двужильные*

####	ТССЦ-501-1554	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	7,33
####	ТССЦ-501-1555	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	7,33
####	ТССЦ-501-1556	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	7,33
####	ТССЦ-501-1557	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	7,33
####	ТССЦ-501-1558	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	7,33
####	ТССЦ-501-1559	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	7,33
####	ТССЦ-501-1560	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	7,33
####	ТССЦ-501-1561	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	7,33
####	ТССЦ-501-1562	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	7,33
####	ТССЦ-501-1563	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	7,33

####	ТССЦ-501-1564	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	7,33
####	ТССЦ-501-1565	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	7,33
####	ТССЦ-501-1566	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	7,33
####	ТССЦ-501-1567	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	7,33
####	ТССЦ-501-1568	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	7,33
####	ТССЦ-501-1569	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	7,33
####	ТССЦ-501-1570	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	7,33
####	ТССЦ-501-1571	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	7,33
####	ТССЦ-501-1572	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	7,33

*Подраздел: Кабели монтажные*

####	ТССЦ-501-1800	Кабель монтажный МКШ 2x0,5	3,42
####	ТССЦ-501-1801	Кабель монтажный МКШ 2x0,75	3,92
####	ТССЦ-501-1802	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2x0,75	3,05

*Группа: Кабели микрофонные*

####	ТССЦ-501-1715	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм <sup>2</sup>	4,23
####	ТССЦ-501-1803	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	5,20
####	ТССЦ-501-1804	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	4,40
####	ТССЦ-501-1827	Кабель микрофонный МУ-250SW 2x0,5	7,60
####	ТССЦ-501-1847	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	5,23
####	ТССЦ-501-1848	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	4,34
####	ТССЦ-501-1849	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	4,34

*Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные*

*Подраздел: Провода*

<i>Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной</i>			
####	ТССЦ-502-0361	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>	1,66

####	ТССЦ-502-0362	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>1,52</b>
####	ТССЦ-502-0363	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>1,58</b>
####	ТССЦ-502-0364	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>1,67</b>
####	ТССЦ-502-0365	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>2,00</b>

*Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В*

####	ТССЦ-502-0209	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>4,76</b>
####	ТССЦ-502-0210	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>4,76</b>
####	ТССЦ-502-0211	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>4,76</b>
####	ТССЦ-502-0212	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>4,76</b>
####	ТССЦ-502-0213	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>4,76</b>
####	ТССЦ-502-0214	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>4,76</b>
####	ТССЦ-502-0215	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>4,76</b>
####	ТССЦ-502-0216	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>4,76</b>
####	ТССЦ-502-0217	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>4,76</b>



####	ТССЦ-502-0233	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	4,76
####	ТССЦ-502-0234	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	4,76
####	ТССЦ-502-0235	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	4,76
####	ТССЦ-502-0236	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	4,76
####	ТССЦ-502-0237	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	4,76
####	ТССЦ-502-0238	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	4,76
####	ТССЦ-502-0239	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	4,76
####	ТССЦ-502-0240	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	4,76
####	ТССЦ-502-0241	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	4,76
####	ТССЦ-502-0242	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	4,99
####	ТССЦ-502-0243	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	4,76
####	ТССЦ-502-0244	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	4,76
####	ТССЦ-502-0245	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	4,76
<i>Группа: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи</i>			
####	ТССЦ-502-0814	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 1x16+1x25-0,6/1,0	2,68





####	ТССЦ-502-0845	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x54,6-0,6/1,0	2,71
####	ТССЦ-502-0846	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x54,6+2x16-0,6/1,0	2,71
####	ТССЦ-502-0847	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x70-0,6/1,0	2,71
####	ТССЦ-502-0848	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x70+2x35-0,6/1,0	2,71
####	ТССЦ-502-0849	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x95-0,6/1,0	2,71
####	ТССЦ-502-0850	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x95+1x70-0,6/1,0	2,71
####	ТССЦ-502-0851	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x95+1x95-0,6/1,0	2,71
####	ТССЦ-502-0852	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x120+1x95-0,6/1,0	2,71
####	ТССЦ-502-0853	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x150+1x95-0,6/1,0	2,71
####	ТССЦ-502-0854	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x185+1x95-0,6/1,0	2,71
####	ТССЦ-502-0855	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x240+1x95-0,6/1,0	2,71
####	ТССЦ-502-0856	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 4x16+1x25-0,6/1,0	3,00
####	ТССЦ-502-0857	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 4x25+1x35-0,6/1,0	3,00
####	ТССЦ-502-0858	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x35-20	2,42
####	ТССЦ-502-0859	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x50-20	2,42





####	ТССЦ-502-0878	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x16-0,6/1,0	2,57
####	ТССЦ-502-0879	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x25-0,6/1,0	2,57
####	ТССЦ-502-0880	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x35-0,6/1,0	2,57
####	ТССЦ-502-0881	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x50-0,6/1,0	2,57
####	ТССЦ-502-0882	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x70-0,6/1,0	2,57
####	ТССЦ-502-0883	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x95-0,6/1,0	2,57
####	ТССЦ-502-0884	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x120-0,6/1,0	2,51

*Группа: Провода неизолированные для воздушных линий*

####	ТССЦ-502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм <sup>2</sup>	3,55
####	ТССЦ-502-0247	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 6 мм <sup>2</sup>	3,55
####	ТССЦ-502-0248	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 10 мм <sup>2</sup>	3,55
####	ТССЦ-502-0249	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 16 мм <sup>2</sup>	3,55
####	ТССЦ-502-0250	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 25 мм <sup>2</sup>	3,55
####	ТССЦ-502-0251	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 35 мм <sup>2</sup>	3,55
####	ТССЦ-502-0252	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 50 мм <sup>2</sup>	3,55
####	ТССЦ-502-0253	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 70 мм <sup>2</sup>	3,55
####	ТССЦ-502-0254	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 95 мм <sup>2</sup>	3,55
####	ТССЦ-502-0255	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 120 мм <sup>2</sup>	3,55



















####	ТССЦ-502-0389	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 750/93 мм2	1,99
####	ТССЦ-502-0390	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 800/105 мм2	1,99
####	ТССЦ-502-0391	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 1000/56 мм2	1,99
####	ТССЦ-502-0392	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 10/1,8 мм2	2,02
####	ТССЦ-502-0393	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 16/2,7 мм2	2,02
####	ТССЦ-502-0394	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 25/4,2 мм2	2,02
####	ТССЦ-502-0395	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 35/6,2 мм2	2,02
####	ТССЦ-502-0396	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 50/8 мм2	2,02
####	ТССЦ-502-0397	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 70/11 мм2	2,02
####	ТССЦ-502-0398	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 95/16 мм2	2,02
####	ТССЦ-502-0399	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 120/19 мм2	2,02
####	ТССЦ-502-0400	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 150/19 мм2	2,02



####	ТССЦ-502-0413	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 750/93 мм2	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-502-0414	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 800/105 мм2	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-502-0415	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 1000/56 мм2	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-502-0803	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/72 мм2	<b>2,22</b>
####	ТССЦ-502-0804	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 300/66 мм2	<b>2,22</b>
####	ТССЦ-502-0805	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/64 мм2	<b>2,22</b>
####	ТССЦ-502-0806	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/51 мм2	<b>2,22</b>
####	ТССЦ-502-0807	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 500/64 мм2	<b>2,22</b>
####	ТССЦ-502-0909	Провода контактные медные фасонные марки МФ-85	<b>3,18</b>
<i>Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные</i>			
####	ТССЦ-502-0416	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 1,5 мм2	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-502-0417	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 2,5 мм2	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-502-0418	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 4 мм2	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-502-0419	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 6 мм2	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-502-0420	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 10 мм2	<b>8,60</b>
####	ТССЦ-502-0421	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 1,5 мм2	<b>10,73</b>
####	ТССЦ-502-0422	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 2,5 мм2	<b>10,73</b>
####	ТССЦ-502-0423	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 4 мм2	<b>10,73</b>

####	ТССЦ-502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	10,73
####	ТССЦ-502-0425	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	10,73
####	ТССЦ-502-0426	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	10,73
####	ТССЦ-502-0427	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	10,73
####	ТССЦ-502-0428	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	10,73
####	ТССЦ-502-0429	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	10,73
####	ТССЦ-502-0430	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	10,73
####	ТССЦ-502-0431	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	10,73
####	ТССЦ-502-0432	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	10,73
####	ТССЦ-502-0433	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 150 мм <sup>2</sup>	10,73
####	ТССЦ-502-0434	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 185 мм <sup>2</sup>	10,73
####	ТССЦ-502-0435	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 240 мм <sup>2</sup>	10,73
####	ТССЦ-502-0436	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 300 мм <sup>2</sup>	10,73
####	ТССЦ-502-0437	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 400 мм <sup>2</sup>	10,40
####	ТССЦ-502-0438	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 500 мм <sup>2</sup>	10,40
####	ТССЦ-502-0475	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup> , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	10,40
<i>Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических установок</i>			
####	ТССЦ-502-0439	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1,90
####	ТССЦ-502-0440	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 1 мм <sup>2</sup>	2,15

####	ТССЦ-502-0441	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,45</b>
####	ТССЦ-502-0442	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,47</b>
####	ТССЦ-502-0443	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>2,60</b>
####	ТССЦ-502-0444	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>2,60</b>
####	ТССЦ-502-0445	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,79</b>
####	ТССЦ-502-0446	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,78</b>
####	ТССЦ-502-0447	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>2,79</b>
####	ТССЦ-502-0448	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>2,67</b>
####	ТССЦ-502-0449	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>3,19</b>
####	ТССЦ-502-0450	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>3,23</b>
####	ТССЦ-502-0451	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>3,16</b>
####	ТССЦ-502-0452	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>3,31</b>

####	ТССЦ-502-0453	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 50 мм2	<b>3,41</b>
####	ТССЦ-502-0454	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 70 мм2	<b>3,25</b>
####	ТССЦ-502-0455	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 95 мм2	<b>3,25</b>
####	ТССЦ-502-0456	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 120 мм2	<b>3,66</b>
####	ТССЦ-502-0457	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 1,5 мм2	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-502-0458	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 2,5 мм2	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-502-0459	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 4 мм2	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-502-0460	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 6 мм2	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-502-0461	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 10 мм2	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-502-0462	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 16 мм2	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-502-0463	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 25 мм2	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-502-0464	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 35 мм2	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-502-0465	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 50 мм2	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-502-0466	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 70 мм2	<b>2,90</b>



####	ТССЦ-502-0467	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 95 мм <sup>2</sup>	2,90
####	ТССЦ-502-0468	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 1 мм <sup>2</sup>	2,80
####	ТССЦ-502-0469	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	2,79
####	ТССЦ-502-0470	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	2,80
####	ТССЦ-502-0471	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 4 мм <sup>2</sup>	2,79
####	ТССЦ-502-0472	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 6 мм <sup>2</sup>	2,80
####	ТССЦ-502-0473	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 10 мм <sup>2</sup>	2,80
####	ТССЦ-502-0474	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 16 мм <sup>2</sup>	2,80
####	ТССЦ-502-0907	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ПВСнг-LS 3х1,5	3,11
<i>Группа: Провода силовые для электрических установок с номинальным напряжением не выше, чем до 450 В</i>			
####	ТССЦ-502-0476	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2,0 мм <sup>2</sup>	2,40
####	ТССЦ-502-0477	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	2,30
####	ТССЦ-502-0478	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 3 мм <sup>2</sup>	2,40
####	ТССЦ-502-0479	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	2,40
####	ТССЦ-502-0480	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 5 мм <sup>2</sup>	2,40
####	ТССЦ-502-0481	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	2,40
####	ТССЦ-502-0482	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 8 мм <sup>2</sup>	2,40









####	ТССЦ-502-0554	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	5,66
####	ТССЦ-502-0555	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм2	5,66
####	ТССЦ-502-0556	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	5,67
<i>Группа: Провода силовые для электрических установок с несущим тросом для напряжения до 380 В</i>			
####	ТССЦ-502-0557	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	2,19
####	ТССЦ-502-0558	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -2 и сечением 4 мм2	2,19
####	ТССЦ-502-0559	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	2,19
####	ТССЦ-502-0560	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм2	2,19
####	ТССЦ-502-0561	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	2,19
####	ТССЦ-502-0562	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм2	2,19
####	ТССЦ-502-0563	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	2,19
####	ТССЦ-502-0564	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	2,19
####	ТССЦ-502-0565	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	2,19
####	ТССЦ-502-0566	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	2,34
####	ТССЦ-502-0567	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	2,34

####	ТССЦ-502-0568	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облепленные марки АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	2,34
####	ТССЦ-502-0569	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облепленные марки АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	2,34
####	ТССЦ-502-0570	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облепленные марки АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	2,34
####	ТССЦ-502-0571	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облепленные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	2,34
####	ТССЦ-502-0572	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облепленные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	2,34
####	ТССЦ-502-0573	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облепленные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	2,34
####	ТССЦ-502-0574	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облепленные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	2,34
####	ТССЦ-502-0601	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм <sup>2</sup>	5,17
####	ТССЦ-502-0602	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм <sup>2</sup>	5,29
####	ТССЦ-502-0603	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм <sup>2</sup>	5,09
<i>Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой оболочкой на напряжение до 660 В</i>			
####	ТССЦ-502-0575	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 6 мм <sup>2</sup>	3,19
####	ТССЦ-502-0576	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 16 мм <sup>2</sup>	3,35
<i>Группа: Провода прочие</i>			
####	ТССЦ-502-0577	Провод медный для заземления	4,38
####	ТССЦ-502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм	4,49
####	ТССЦ-502-0579	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	6,03

####	ТССЦ-502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	7,17
####	ТССЦ-502-0581	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	5,47
####	ТССЦ-502-0582	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластиката марки ПРПВМ 1,2	5,10
####	ТССЦ-502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДП сечением 0,2 мм <sup>2</sup>	3,93
####	ТССЦ-502-0733	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 2x1,2 мм <sup>2</sup>	4,27
####	ТССЦ-502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1x35 мм <sup>2</sup>	4,87
####	ТССЦ-502-0801	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм <sup>2</sup>	6,28
####	ТССЦ-502-0802	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	4,72
####	ТССЦ-502-0809	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2x0,4 мм	7,12
####	ТССЦ-502-0810	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2x0,5 мм	7,12
####	ТССЦ-502-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x2,5 мм <sup>2</sup>	5,02
####	ТССЦ-502-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x4 мм <sup>2</sup>	5,02
####	ТССЦ-502-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм <sup>2</sup>	4,97
####	ТССЦ-502-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластиката марки ПМВГ сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	4,51



####	ТССЦ-502-1044	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полистиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2x1,2 мм <sup>2</sup>	5,20
####	ТССЦ-502-1077	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ-2 двужильные	6,07
<i>Группа: Прочие изделия</i>			
####	ТССЦ-502-0583	Соединитель СМЖ-10	4,02
####	ТССЦ-502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	5,34
####	ТССЦ-502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	4,46
####	ТССЦ-502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	4,74
####	ТССЦ-502-0587	Полоса в сборе для заземления	3,55
####	ТССЦ-502-0788	Соединители овальные марки СОАС-50-3	3,40
####	ТССЦ-502-0789	Соединители овальные марки СОАС-70-3	4,00
####	ТССЦ-502-0790	Соединители овальные марки СОАС-95-3	3,49
####	ТССЦ-502-0791	Соединители овальные марки СОАС-120-3	3,76
####	ТССЦ-502-0792	Соединители овальные марки СОАС-150-3	3,88
####	ТССЦ-502-0793	Соединители овальные марки СОАС-185-3	3,87
####	ТССЦ-502-2300	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT	3,33
<i>Подраздел: Шнуры</i>			
<i>Группа: Шнуры на напряжение до 380 В</i>			
####	ТССЦ-502-0588	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 мм <sup>2</sup>	4,31
####	ТССЦ-502-0589	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 мм <sup>2</sup>	4,31
####	ТССЦ-502-0590	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 мм <sup>2</sup>	4,31
####	ТССЦ-502-0591	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 мм <sup>2</sup>	4,31
####	ТССЦ-502-0592	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 мм <sup>2</sup>	4,01
####	ТССЦ-502-0593	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 мм <sup>2</sup>	4,01
####	ТССЦ-502-0594	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	4,01
####	ТССЦ-502-0595	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 мм <sup>2</sup>	4,01

####	ТССЦ-502-0903	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2х0,50	<b>3,19</b>
####	ТССЦ-502-0904	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2х0,75	<b>3,19</b>
####	ТССЦ-502-0905	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3х0,50	<b>3,05</b>
####	ТССЦ-502-0906	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3х0,75	<b>3,05</b>

*Группа: Шнуры на напряжение до 220 В*

####	ТССЦ-502-0596	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	<b>2,30</b>
####	ТССЦ-502-0597	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	<b>2,31</b>
####	ТССЦ-502-0598	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	<b>2,30</b>

*Подраздел: Проволока, шины*

*Группа: Проволока биметаллическая сталемедная*

####	ТССЦ-502-0599	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 1,2 мм <sup>2</sup>	<b>6,82</b>
####	ТССЦ-502-0600	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 1,6 мм <sup>2</sup>	<b>6,82</b>
####	ТССЦ-502-0604	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,0 мм <sup>2</sup>	<b>6,82</b>
####	ТССЦ-502-0605	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,2 мм <sup>2</sup>	<b>6,82</b>
####	ТССЦ-502-0606	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>6,82</b>
####	ТССЦ-502-0607	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,8 мм <sup>2</sup>	<b>6,82</b>
####	ТССЦ-502-0608	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 3,0 мм <sup>2</sup>	<b>6,82</b>
####	ТССЦ-502-0609	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 4,0 мм <sup>2</sup>	<b>6,82</b>
####	ТССЦ-502-0610	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 6,0 мм <sup>2</sup>	<b>6,82</b>
####	ТССЦ-502-0611	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 1,2 мм <sup>2</sup>	<b>6,82</b>
####	ТССЦ-502-0612	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 1,6 мм <sup>2</sup>	<b>6,82</b>
####	ТССЦ-502-0613	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,0 мм <sup>2</sup>	<b>6,82</b>
####	ТССЦ-502-0614	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,2 мм <sup>2</sup>	<b>6,82</b>
####	ТССЦ-502-0615	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>6,82</b>
####	ТССЦ-502-0616	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,8 мм <sup>2</sup>	<b>6,82</b>

####	ТССЦ-502-0617	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 3,0 мм2	<b>6,82</b>
####	ТССЦ-502-0618	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 4,0 мм2	<b>6,82</b>
####	ТССЦ-502-0619	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 6,0 мм2	<b>6,82</b>
####	ТССЦ-502-0799	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 4,3 мм	<b>6,06</b>
####	ТССЦ-502-0800	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 5,1 мм	<b>6,06</b>

*Группа: Шины*

####	ТССЦ-502-0620	Шины алюминиевые	<b>3,67</b>
####	ТССЦ-502-0621	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм2	<b>0,31</b>
####	ТССЦ-502-0622	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм2	<b>0,32</b>
####	ТССЦ-502-0623	Шины ШММ сечением до 300 мм2, медные мягкие, ГОСТ 434-78	<b>0,36</b>
####	ТССЦ-502-0624	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм2	<b>0,36</b>
####	ТССЦ-502-0625	Шины ШММ сечением более 400 мм2	<b>0,36</b>
####	ТССЦ-502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	<b>0,34</b>
####	ТССЦ-502-0627	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	<b>0,25</b>
####	ТССЦ-502-0628	Шинодержатели IL 30-630/380-У3	<b>0,26</b>
####	ТССЦ-502-0629	Шинодержатели ШКШ	<b>0,27</b>
####	ТССЦ-502-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм	<b>0,23</b>
####	ТССЦ-502-0901	Шинопровод (еуго-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	<b>0,29</b>

*Подраздел: Муфты кабельные*

*Группа: Материалы и изделия*

####	ТССЦ-502-0630	Доска-щиток под муфту и кожух	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-502-0631	Катализатор	<b>2,15</b>
####	ТССЦ-502-0632	Кольцо опорное	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-502-0634	Кольцо бумажное 2,7х5	<b>2,57</b>
####	ТССЦ-502-0635	Конденсатор КТИ	<b>2,70</b>
####	ТССЦ-502-0808	Конденсатор, марка КС-3	<b>2,64</b>

*Группа: Масса*

####	ТССЦ-502-0636	Масса кабельная	<b>0,21</b>
####	ТССЦ-502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	<b>0,20</b>
####	ТССЦ-502-0638	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	<b>0,20</b>
####	ТССЦ-502-2013	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	<b>0,22</b>
####	ТССЦ-502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	<b>6,30</b>
####	ТССЦ-502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	<b>10,90</b>

*Группа: Муфты*

####	ТССЦ-502-0639	Муфта	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-502-0640	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65	<b>3,76</b>
####	ТССЦ-502-0641	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25	<b>5,40</b>
####	ТССЦ-502-0642	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-35	<b>5,41</b>
####	ТССЦ-502-0643	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-50	<b>5,41</b>
####	ТССЦ-502-0644	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-65	<b>5,42</b>

####	ТССЦ-502-0645	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-75	5,41
####	ТССЦ-502-0646	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85	5,40
####	ТССЦ-502-0647	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70	5,40
####	ТССЦ-502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ	4,94
####	ТССЦ-502-0649	Муфта оптическая МОГ	1,98
####	ТССЦ-502-0650	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV	2,19
####	ТССЦ-502-0651	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV	1,42
####	ТССЦ-502-0652	Муфта оптическая FOСC-400 А (А4)	2,25
####	ТССЦ-502-0653	Муфта оптическая FOСC-400 В (В2, В4)	2,27
####	ТССЦ-502-0654	Муфта оптическая FOСC-400 D (D5)	1,89
####	ТССЦ-502-0655	Муфта ГМС 4x4	4,72
####	ТССЦ-502-0656	Муфта ГМС 7x4	4,72
####	ТССЦ-502-0657	Муфта МГ-2	3,05
####	ТССЦ-502-0658	Муфта МГ-3	3,12
####	ТССЦ-502-0659	Муфта МГ-4	3,12
####	ТССЦ-502-0660	Муфта МГ-5	3,04
####	ТССЦ-502-0661	Муфта МГ-7	3,04
####	ТССЦ-502-0662	Муфта МГ-10	3,04
####	ТССЦ-502-0663	Муфта МСГ-30	3,05
####	ТССЦ-502-0664	Муфта МСГ-45	3,04
####	ТССЦ-502-0665	Муфта МСГ-50	3,04
####	ТССЦ-502-0666	Муфта МСГ-60	3,04
####	ТССЦ-502-0667	Муфта МСГ-70	3,04
####	ТССЦ-502-0668	Муфта МСГ-80	3,04
####	ТССЦ-502-0669	Муфта алюминиевая прямая МС-50	4,52
####	ТССЦ-502-0670	Муфта алюминиевая прямая МС-40	4,51
####	ТССЦ-502-0671	Муфта алюминиевая разветвительная МС-50	4,51
####	ТССЦ-502-0672	Муфта алюминиевая разветвительная МС-60	4,47
####	ТССЦ-502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	4,20
####	ТССЦ-502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	4,20
####	ТССЦ-502-0675	Муфта изолирующая типа МИСк-2	3,34
####	ТССЦ-502-0676	Муфта изолирующая типа МИСк-3	3,25
####	ТССЦ-502-0677	Муфта изолирующая типа МИСт-2	3,25
####	ТССЦ-502-0678	Муфта изолирующая типа МИСт-3	3,25
####	ТССЦ-502-0680	Муфта изолирующая типа МИСт-5	3,25
####	ТССЦ-502-0683	Муфта изолирующая типа МИСт-6	3,25
####	ТССЦ-502-0684	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35	2,48
####	ТССЦ-502-0685	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41	2,28
####	ТССЦ-502-0686	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48	2,28
####	ТССЦ-502-0687	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82	2,49
####	ТССЦ-502-0688	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МГР-13/20	2,42
####	ТССЦ-502-0689	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МГР-20/27	2,26
####	ТССЦ-502-0690	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48	3,62
####	ТССЦ-502-0691	Муфта полиэтиленовая МГНМС-19/29	1,51
####	ТССЦ-502-0692	Муфта полиэтиленовая МГНМС-27/40	1,71
####	ТССЦ-502-0693	Муфта полиэтиленовая МГНМС-40/66	1,94
####	ТССЦ-502-0694	Муфта полиэтиленовая МГНМС-60/77	2,23
####	ТССЦ-502-0695	Муфта полиэтиленовая МПС-7/13	1,14
####	ТССЦ-502-0696	Муфта полиэтиленовая МПС-13/20	1,14
####	ТССЦ-502-0697	Муфта полиэтиленовая МПС-20/27	1,17

####	ТССЦ-502-0698	Муфта полиэтиленовая МПС-32/40	1,29
####	ТССЦ-502-0699	Муфта полиэтиленовая 6СП-37/41	2,68
####	ТССЦ-502-0700	Муфта полиэтиленовая 7СП-43/48	2,00
####	ТССЦ-502-0701	Муфта полиэтиленовая 8СП-49/55	2,00
####	ТССЦ-502-0702	Муфта полиэтиленовая 9СП-60/66	2,00
####	ТССЦ-502-0703	Муфта полиэтиленовая 10СП-69/74	2,00
####	ТССЦ-502-0704	Муфта полиэтиленовая 11 СП-77/82	2,49
####	ТССЦ-502-0705	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-36	1,18
####	ТССЦ-502-0706	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-45	1,18
####	ТССЦ-502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	1,89
####	ТССЦ-502-0708	Муфта свинцовая изолирующая МС-50	4,34
####	ТССЦ-502-0709	Муфта свинцовая изолирующая МС-40	4,25
####	ТССЦ-502-0710	Муфта свинцовая разветвительная МС-50	4,25
####	ТССЦ-502-0711	Муфта свинцовая разветвительная МС-40	4,25
####	ТССЦ-502-0712	Муфта свинцовая разветвительная МС-60	4,25
####	ТССЦ-502-0713	Муфта свинцовая прямая МС-50	4,46
####	ТССЦ-502-0714	Муфта свинцовая прямая МС-40	2,71
####	ТССЦ-502-0715	Муфта свинцовая МС-114х4П	4,08
####	ТССЦ-502-0716	Муфта свинцовая МС-4П	4,08
####	ТССЦ-502-0717	Муфта свинцовая МС-4С	4,08
####	ТССЦ-502-0718	Муфта свинцовая МС-7С	4,08
####	ТССЦ-502-0719	Муфта свинцовая МС-7П	4,08
####	ТССЦ-502-0720	Муфта свинцовая МС-14П	4,08
####	ТССЦ-502-0721	Муфта свинцовая МС-19П	4,08
####	ТССЦ-502-0722	Муфта свинцовая МС-27П	4,08
####	ТССЦ-502-0723	Муфта свинцовая МС-37П	4,08
####	ТССЦ-502-0724	Муфта свинцовая МС-52П	4,08
####	ТССЦ-502-0725	Муфта свинцовая МС-61П	4,08
####	ТССЦ-502-0726	Муфта свинцовая МС-80П	4,08
####	ТССЦ-502-0727	Муфта свинцовая МСК-4П	4,08
####	ТССЦ-502-0728	Муфта свинцовая МСК-4С	4,08
####	ТССЦ-502-0729	Муфта свинцовая 7СП43/48	4,08
####	ТССЦ-502-0730	Муфта свинцовая 8СП49/45	4,08
####	ТССЦ-502-0731	Муфта свинцовая П-10	4,09
####	ТССЦ-502-0732	Муфта свинцовая П-20	4,08
####	ТССЦ-502-0734	Муфта свинцовая П-30	4,09
####	ТССЦ-502-0735	Муфта свинцовая П-50	4,40
####	ТССЦ-502-0736	Муфта свинцовая П-100	4,33
####	ТССЦ-502-0737	Муфта свинцовая П-150	4,57
####	ТССЦ-502-0738	Муфта свинцовая П-200	4,08
####	ТССЦ-502-0739	Муфта свинцовая П-300	4,10
####	ТССЦ-502-0740	Муфта свинцовая П-400	4,14
####	ТССЦ-502-0741	Муфта свинцовая П-500	4,13
####	ТССЦ-502-0742	Муфта свинцовая П-600	4,12
####	ТССЦ-502-0743	Муфта свинцовая П-700	4,13
####	ТССЦ-502-0744	Муфта свинцовая П-800	4,21
####	ТССЦ-502-0745	Муфта свинцовая П-900	4,08
####	ТССЦ-502-0746	Муфта свинцовая П-1000	4,08
####	ТССЦ-502-0747	Муфта свинцовая П-1200	4,08
####	ТССЦ-502-0748	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-16	1,76
####	ТССЦ-502-0749	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-25	3,58
####	ТССЦ-502-0750	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-35	3,58
####	ТССЦ-502-0751	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-50	3,58
####	ТССЦ-502-0759	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-70	3,29
####	ТССЦ-502-0760	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-95	3,29

####	ТССЦ-502-0761	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-120	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-502-0762	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-150	<b>4,17</b>
####	ТССЦ-502-0763	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-240	<b>4,37</b>
####	ТССЦ-502-0764	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-502-0765	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-502-0766	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>3,55</b>
####	ТССЦ-502-0767	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм2	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-502-0768	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм2	<b>2,90</b>
####	ТССЦ-502-0769	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм2	<b>2,66</b>
####	ТССЦ-502-0770	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм2	<b>2,66</b>
####	ТССЦ-502-0771	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм2	<b>2,50</b>
####	ТССЦ-502-0772	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм2	<b>2,25</b>
####	ТССЦ-502-0773	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм2	<b>2,25</b>
####	ТССЦ-502-0774	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>2,25</b>
####	ТССЦ-502-0775	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>2,34</b>
####	ТССЦ-502-0776	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками	<b>2,01</b>
####	ТССЦ-502-0777	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками	<b>2,22</b>

####	ТССЦ-502-0778	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-70/120 с болтовыми наконечниками	<b>1,74</b>
####	ТССЦ-502-0779	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-150/240 с болтовыми наконечниками	<b>1,81</b>
####	ТССЦ-502-0780	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>2,97</b>
####	ТССЦ-502-0781	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>3,23</b>
####	ТССЦ-502-0782	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>2,80</b>
####	ТССЦ-502-0783	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>2,95</b>
####	ТССЦ-502-0784	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВтт10-95/240 с болтовыми наконечниками	<b>3,76</b>
####	ТССЦ-502-0785	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНтт10-95/240 с болтовыми наконечниками	<b>3,76</b>
####	ТССЦ-502-0786	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>2,34</b>
####	ТССЦ-502-0787	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>2,30</b>
####	ТССЦ-502-0794	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	<b>2,83</b>
####	ТССЦ-502-0795	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29	<b>3,52</b>
####	ТССЦ-502-0796	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	<b>3,67</b>
####	ТССЦ-502-0797	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	<b>3,46</b>
####	ТССЦ-502-0798	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	<b>3,46</b>
####	ТССЦ-502-0811	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-150/240	<b>3,14</b>

####	ТССЦ-502-0885	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	3,18
####	ТССЦ-502-0886	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	3,18
####	ТССЦ-502-0887	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	3,18
####	ТССЦ-502-0888	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	3,19
####	ТССЦ-502-0889	Муфта защитная МЗ-24-1	4,36
####	ТССЦ-502-0890	Муфта защитная МЗ-25-1	4,36
####	ТССЦ-502-0891	Муфта защитная МЗ-30-1	4,36
####	ТССЦ-502-0892	Муфта защитная МЗ-40-1	4,36
####	ТССЦ-502-0893	Муфта защитная МЗ-55-1	4,36
####	ТССЦ-502-0894	Муфта защитная МПР-240-1	4,36
####	ТССЦ-502-0895	Муфта защитная МПР-400-1	4,36
####	ТССЦ-502-0896	Муфта защитная МПР-500-1	4,36
####	ТССЦ-502-0897	Муфта защитная МПР-500-2	4,36
####	ТССЦ-502-0898	Муфта защитная МПР-600-1	4,36
####	ТССЦ-502-0899	Муфта защитная МПР-1000-3	4,36
####	ТССЦ-502-0900	Муфта защитная МПР-1200-1	4,36
####	ТССЦ-502-0902	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	2,71
####	ТССЦ-502-0908	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-35/50	2,67
####	ТССЦ-502-0910	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0015-СЕЕ01	2,71
####	ТССЦ-502-0911	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-СЕЕ01	2,71
####	ТССЦ-502-0912	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-Л12-СЕЕ01	2,71
####	ТССЦ-502-0913	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0063-СЕЕ01	2,71
####	ТССЦ-502-0914	Муфта компрессионная соединительная ВССК 10-ССД на 10 пар	3,55
####	ТССЦ-502-0915	Муфта компрессионная соединительная ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	3,55
####	ТССЦ-502-0916	Муфта компрессионная соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар	3,55
####	ТССЦ-502-1023	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-24/33	2,52
####	ТССЦ-502-1024	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-40/50	2,87
####	ТССЦ-502-1025	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-60/66	2,96
####	ТССЦ-502-1026	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-05	3,62
####	ТССЦ-502-1027	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-1	3,04
####	ТССЦ-502-1028	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-02/03	3,46
####	ТССЦ-502-1029	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-20/27	2,92
####	ТССЦ-502-1030	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-24/33	3,36



####	ТССЦ-502-1031	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-40/50	3,37
####	ТССЦ-502-1032	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-60/66	3,03
####	ТССЦ-502-1033	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-2	3,18
####	ТССЦ-502-1034	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-5	3,24
####	ТССЦ-502-1035	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПР-4	3,48
####	ТССЦ-502-1036	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПР-6	3,52
####	ТССЦ-502-1037	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 6МПР-6	3,53
####	ТССЦ-502-1038	Муфта свинцовая соединительная СС-60, кожух КзП-55	5,94
####	ТССЦ-502-1039	Муфта свинцовая соединительная СС-70, кожух КзП-55	5,94
####	ТССЦ-502-1040	Муфта свинцовая соединительная СС-80, кожух КзП-65	5,94
####	ТССЦ-502-1041	Муфта свинцовая соединительная СС-90, кожух КзП-65	5,94
####	ТССЦ-502-1042	Муфта свинцовая соединительная СС-100, кожух КзП-75	5,94
####	ТССЦ-502-1043	Муфта свинцовая соединительная СС-110, кожух КзП-75	5,94
####	ТССЦ-502-1045	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-0,3	3,03
####	ТССЦ-502-1046	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-0,5	3,03
####	ТССЦ-502-1047	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-1	3,18
####	ТССЦ-502-1048	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки З5ПСТп-7 Зх(35-50) мм2	2,52
####	ТССЦ-502-1049	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки З5ПСТп-8 Зх(70-120) мм2	2,52
####	ТССЦ-502-1050	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки З5ПСТп-9 Зх(150-240) мм2	2,52

*Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи*

*Группа: Боксы кабельные*

####	ТССЦ-503-0428	Боксы БМ1-2	2,47
####	ТССЦ-503-0429	Боксы БМ2-2	2,47
####	ТССЦ-503-0430	Боксы БМ 2-3	2,64
####	ТССЦ-503-0431	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-102	6,14
####	ТССЦ-503-0432	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-202	4,45
####	ТССЦ-503-0433	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-302	4,64

####	ТССЦ-503-0434	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-502	4,57
####	ТССЦ-503-0435	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002	4,99
####	ТССЦ-503-0436	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотм ПЭ-6	4,57
####	ТССЦ-503-0437	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плинтотм ПЭ-6	5,43
####	ТССЦ-503-0438	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтотм ПЭ-6	4,09
####	ТССЦ-503-0439	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плинтотм ПЭ-6	4,47
####	ТССЦ-503-0440	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плинтотм ПЭ-6	4,93
####	ТССЦ-503-0441	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плинтотм ПН-10	4,70
####	ТССЦ-503-0442	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотм ПН-10	4,90
####	ТССЦ-503-0443	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плинтотм ПН-10	5,09
####	ТССЦ-503-0444	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтотм ПН-10	4,75
####	ТССЦ-503-0445	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плинтотм ПН-10	4,82
####	ТССЦ-503-0446	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БМВМС-1-2 с плинтотм ПЭ-6, влагонепроницаемый	5,27
####	ТССЦ-503-0542	Бокс ЩРН-9 навесной (250x250x120)	6,86
####	ТССЦ-503-0543	Бокс ЩРН-9 навесной (250x300x120)	6,86
####	ТССЦ-503-0544	Бокс ЩРН-9 навесной (250x350x120)	6,86
####	ТССЦ-503-0698	Бокс 1-1-Н навесной (250x350x170 мм)	8,33
<i>Группа: Коробки</i>			
####	ТССЦ-503-0447	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	4,73
####	ТССЦ-503-0448	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	4,90
####	ТССЦ-503-0449	Коробка КРА-4-2 КУВ	7,60
####	ТССЦ-503-0450	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	7,34
####	ТССЦ-503-0451	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-30	2,80
####	ТССЦ-503-0452	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-15	2,80
####	ТССЦ-503-0453	Коробка универсальная марки УК-П	2,45
####	ТССЦ-503-0454	Коробка телефонная распределительная марки КРТУ-10	3,32
####	ТССЦ-503-0455	Коробка телефонная распределительная марки КРТ-10	3,32
####	ТССЦ-503-0456	Коробка телефонная распределительная марки КР75/200	3,36
####	ТССЦ-503-0457	Коробка телефонная распределительная марки КР200/2	2,55
####	ТССЦ-503-0458	Коробка телефонная распределительная марки КР200/4	2,55
####	ТССЦ-503-0459	Разветвитель марка ОТ	2,50
####	ТССЦ-503-0460	Разветвительная коробка УК-2	3,23
####	ТССЦ-503-0461	Разветвительная коробка У994	2,78
####	ТССЦ-503-0462	Шкаф силовой ШВР 1-50	2,91
####	ТССЦ-503-0463	Шкаф силовой ШРУ 1-50	2,74
####	ТССЦ-503-0494	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	5,87
####	ТССЦ-503-0525	Разветвительная коробка У-191	2,63
####	ТССЦ-503-0526	Разветвительная коробка У-192	2,32
####	ТССЦ-503-0527	Разветвительная коробка У-194	2,45

####	ТССЦ-503-0528	Разветвительная коробка У-195	2,29
####	ТССЦ-503-0529	Разветвительная коробка У-197	2,27
####	ТССЦ-503-0530	Разветвительная коробка У-198	2,36
####	ТССЦ-503-0531	Разветвительная коробка У-257	2,81
####	ТССЦ-503-0532	Разветвительная коробка У-409	3,10
####	ТССЦ-503-0533	Разветвительная коробка У-614	2,37
####	ТССЦ-503-0534	Разветвительная коробка У-615	2,61
####	ТССЦ-503-0535	Разветвительная коробка У-995	2,05
####	ТССЦ-503-0536	Разветвительная коробка У-996	2,25
####	ТССЦ-503-0537	Разветвительная коробка КЭМ-3	2,95
####	ТССЦ-503-0538	Разветвительная коробка КЭМ-4	3,41
####	ТССЦ-503-0539	Разветвительная коробка КРУ-1	2,87
####	ТССЦ-503-0540	Разветвительная коробка КИ-У3	2,18
####	ТССЦ-503-0541	Разветвительная коробка КЗНС-16	2,94
####	ТССЦ-503-0545	Разветвительная коробка У-196	3,58
####	ТССЦ-503-0546	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 25А	2,08
####	ТССЦ-503-0547	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 40А	2,08
####	ТССЦ-503-0548	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 63А	2,08
####	ТССЦ-503-0549	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 100А	2,08
####	ТССЦ-503-0550	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73701-22 250 А	3,75
####	ТССЦ-503-0551	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73701-54 200 А	3,91
####	ТССЦ-503-0552	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73702-22 250 А	3,76
####	ТССЦ-503-0553	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73702-54 200 А	3,91
####	ТССЦ-503-0554	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73703-22 250 А	4,23
####	ТССЦ-503-0555	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73703-54 200 А	4,31
####	ТССЦ-503-0556	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73504-22 400 А	3,76
####	ТССЦ-503-0557	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73504-54 320 А	3,91
####	ТССЦ-503-0558	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73505-22 400 А	4,11
####	ТССЦ-503-0559	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73505-54 320 А	4,19
####	ТССЦ-503-0560	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73506-22 400 А	3,76
####	ТССЦ-503-0561	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73506-54 320 А	3,91
####	ТССЦ-503-0562	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73707-22 400 А	3,92
####	ТССЦ-503-0563	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73707-54 320 А	4,00
####	ТССЦ-503-0564	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73708-22 400 А	3,84
####	ТССЦ-503-0565	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73708-54 320 А	4,00
####	ТССЦ-503-0566	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73509-22 400 А	3,84
####	ТССЦ-503-0567	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73509-54 320 А	4,00

####	ТССЦ-503-0568	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73510-22 400 А	<b>3,83</b>
####	ТССЦ-503-0569	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73510-54 320 А	<b>3,97</b>
####	ТССЦ-503-0570	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73511-22 400 А	<b>3,82</b>
####	ТССЦ-503-0571	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73511-54 320 А	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-503-0572	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73512-22 400 А	<b>3,82</b>
####	ТССЦ-503-0573	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73512-54 320 А	<b>3,97</b>
####	ТССЦ-503-0574	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73513-22 400 А	<b>3,82</b>
####	ТССЦ-503-0575	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73513-54 320 А	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-503-0576	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73514-22 400 А	<b>3,82</b>
####	ТССЦ-503-0577	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73514-54 320 А	<b>3,97</b>
####	ТССЦ-503-0578	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73515-22 400 А	<b>3,82</b>
####	ТССЦ-503-0579	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73515-54 320 А	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-503-0580	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73516-22 400 А	<b>3,82</b>
####	ТССЦ-503-0581	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73516-54 320 А	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-503-0582	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73517-22 400 А	<b>3,91</b>
####	ТССЦ-503-0583	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73517-54 320 А	<b>4,06</b>
####	ТССЦ-503-0584	Коробка распаечная НР 70	<b>2,96</b>
####	ТССЦ-503-0585	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-10	<b>1,80</b>
####	ТССЦ-503-0598	Коробка протяжная У-997 УЗ размером 300x300 мм	<b>3,15</b>
####	ТССЦ-503-0599	Коробка ответвительная КОР-73УЗ	<b>2,71</b>
####	ТССЦ-503-0600	Коробка ответвительная КОР-74УЗ	<b>2,71</b>
####	ТССЦ-503-0601	Коробка ответвительная тросовая У245	<b>3,17</b>
####	ТССЦ-503-0602	Коробка ответвительная тросовая У246	<b>2,93</b>
####	ТССЦ-503-0603	Разветвительная коробка КЗНС-08	<b>2,47</b>
####	ТССЦ-503-0604	Разветвительная коробка КЗНС-32	<b>2,47</b>
####	ТССЦ-503-0605	Разветвительная коробка КЗНС-48	<b>2,47</b>
####	ТССЦ-503-0606	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	<b>3,51</b>
####	ТССЦ-503-0652	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8255-12А2 УЗ	<b>2,18</b>
####	ТССЦ-503-0653	Коробка ответвительная FK 9255	<b>3,11</b>
####	ТССЦ-503-0654	Коробка ответвительная АВОХ 350-35	<b>2,80</b>
####	ТССЦ-503-0655	Коробка протяжная У994МУЗ	<b>3,50</b>
####	ТССЦ-503-0656	Коробка протяжная У994У2	<b>2,83</b>
####	ТССЦ-503-0657	Коробка установочная У-92	<b>2,94</b>
####	ТССЦ-503-0658	Коробка КЗНА-32	<b>3,65</b>
####	ТССЦ-503-0659	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150x110x70 мм	<b>4,17</b>
####	ТССЦ-503-0661	Шаф силовой распределительный типа ШРС 1-20УЗ	<b>4,70</b>

####	ТССЦ-503-0662	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-21У3	4,70
####	ТССЦ-503-0663	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-22У3	4,70
####	ТССЦ-503-0664	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-23У3	4,70
####	ТССЦ-503-0665	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-24У3	4,70
####	ТССЦ-503-0666	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-25У3	4,70
####	ТССЦ-503-0667	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-26У3	4,70
####	ТССЦ-503-0668	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-27У3	4,70
####	ТССЦ-503-0669	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-28У3	4,70
####	ТССЦ-503-0670	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-50У3	4,70
####	ТССЦ-503-0671	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-51У3	4,70
####	ТССЦ-503-0672	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-52У3	4,70
####	ТССЦ-503-0673	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-53У3	4,70
####	ТССЦ-503-0674	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-54У3	4,70
####	ТССЦ-503-0675	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-55У3	4,70
####	ТССЦ-503-0676	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-56У3	4,70
####	ТССЦ-503-0677	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-57У3	4,70
####	ТССЦ-503-0678	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-58У3	4,70
####	ТССЦ-503-0679	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80x80x40 мм	2,70
####	ТССЦ-503-0680	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100x100x50 мм	2,70
####	ТССЦ-503-0681	Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 мм, IP55	2,57
####	ТССЦ-503-0682	Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66	2,68
####	ТССЦ-503-0692	Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256	2,23
####	ТССЦ-503-0693	Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)-1FL1(A)-5FL1(B) 2ExelIT6, IP66	2,30
####	ТССЦ-503-0694	Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55	2,70
####	ТССЦ-503-0696	Коробка абонентская АК-1	4,30
####	ТССЦ-503-0697	Коробка абонентская АК-2	4,31
####	ТССЦ-503-0699	Разветвительная коробка 5-контактная коммутационная JB-701	3,35
####	ТССЦ-503-0700	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	2,30

####	ТССЦ-503-0701	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3С10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C)) 2Exel IT6, IP66	<b>2,30</b>
####	ТССЦ-503-0702	Коробка ответвительная "DKC" размером 100x100x50 мм	<b>2,86</b>
####	ТССЦ-503-0703	Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5x6)	<b>2,57</b>
####	ТССЦ-503-0704	Коробка распаечная КлК-5С с пятью клеммами размером 102x90x37 мм	<b>2,70</b>
####	ТССЦ-503-0707	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм	<b>2,71</b>
####	ТССЦ-503-0708	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80x80x43 мм	<b>2,71</b>
####	ТССЦ-503-0713	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"	<b>2,68</b>
####	ТССЦ-503-0714	Коробка протяжная КП-2	<b>3,11</b>
####	ТССЦ-503-0715	Коробка протяжная КП-3	<b>3,11</b>
####	ТССЦ-503-0716	Коробка клеммная испытательная ИКК	<b>2,30</b>
####	ТССЦ-503-0717	Коробка телефонная распределительная марки КРТН-10	<b>1,80</b>
####	ТССЦ-503-0718	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	<b>2,77</b>
####	ТССЦ-503-0721	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8254-12А2	<b>2,22</b>
####	ТССЦ-503-0722	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80x80x40 мм, цвет серый	<b>2,71</b>
####	ТССЦ-503-0723	Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	<b>3,11</b>
####	ТССЦ-503-0724	Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без узла учета электроэнергии)	<b>3,11</b>
####	ТССЦ-503-0725	Коробка универсальная марки УК-2П	<b>2,44</b>
####	ТССЦ-503-0726	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	<b>2,75</b>
####	ТССЦ-503-0727	Коробка коммутационная КС-5	<b>2,75</b>
####	ТССЦ-503-4054	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	<b>3,25</b>
####	ТССЦ-503-4055	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	<b>3,61</b>
####	ТССЦ-503-4056	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	<b>3,39</b>
####	ТССЦ-503-4057	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	<b>3,00</b>
####	ТССЦ-503-4058	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	<b>3,22</b>
####	ТССЦ-503-4059	Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плинты 2/10 LSA-PROFIL	<b>3,34</b>
####	ТССЦ-503-4060	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3	<b>3,85</b>
####	ТССЦ-503-4062	Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200x2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	<b>3,30</b>

####	ТССЦ-503-4063	Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	<b>3,25</b>
####	ТССЦ-503-4064	Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U	<b>2,87</b>
####	ТССЦ-503-4065	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	<b>3,30</b>
####	ТССЦ-503-4066	Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54	<b>3,00</b>
<i>Группа: Розетки</i>			
####	ТССЦ-503-0464	Подрозетки деревянные	<b>2,03</b>
####	ТССЦ-503-0465	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	<b>2,74</b>
####	ТССЦ-503-0466	Радиорозетка РПВ-2	<b>2,31</b>
####	ТССЦ-503-0467	Розетка деревянная	<b>3,02</b>
####	ТССЦ-503-0468	Розетка открытой проводки	<b>3,79</b>
####	ТССЦ-503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная	<b>3,80</b>
####	ТССЦ-503-0470	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	<b>4,81</b>
####	ТССЦ-503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	<b>7,25</b>
####	ТССЦ-503-0472	Розетка потолочная	<b>2,67</b>
####	ТССЦ-503-0473	Розетка скрытой проводки	<b>3,27</b>
####	ТССЦ-503-0474	Розетка скрытой проводки двухгнездная	<b>3,27</b>
####	ТССЦ-503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением	<b>3,34</b>
####	ТССЦ-503-0476	Розетка штепсельная 48К	<b>5,87</b>
####	ТССЦ-503-0477	Розетка штепсельная малогабаритная	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-503-0478	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	<b>2,97</b>
####	ТССЦ-503-0479	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	<b>3,97</b>
####	ТССЦ-503-0480	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	<b>3,36</b>
####	ТССЦ-503-0481	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	<b>3,57</b>
####	ТССЦ-503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	<b>3,03</b>
####	ТССЦ-503-0495	Подрозетник под РПВ-1	<b>3,94</b>
####	ТССЦ-503-0588	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	<b>2,05</b>
####	ТССЦ-503-0589	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая	<b>2,05</b>
####	ТССЦ-503-0590	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая	<b>2,05</b>
####	ТССЦ-503-0591	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая	<b>2,05</b>
####	ТССЦ-503-0592	Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б	<b>4,69</b>
####	ТССЦ-503-0593	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б	<b>4,07</b>
####	ТССЦ-503-0594	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	<b>3,86</b>
####	ТССЦ-503-0595	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	<b>3,86</b>
####	ТССЦ-503-0596	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	<b>3,37</b>

####	ТССЦ-503-0597	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	3,37
####	ТССЦ-503-0660	Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+N 63А, 380В, IP54	2,72
####	ТССЦ-503-0683	Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44	2,55
####	ТССЦ-503-0684	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	3,56
####	ТССЦ-503-0685	Розетка переносная двухфазная РП-2Б	5,72
####	ТССЦ-503-0691	Вилка кабельная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	3,43
####	ТССЦ-503-0695	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	2,43
####	ТССЦ-503-0705	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	7,22
####	ТССЦ-503-0706	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	7,13
####	ТССЦ-503-0709	Вилка однофазная 32А для электроплит	5,19
####	ТССЦ-503-0710	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	10,90
####	ТССЦ-503-0711	Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+E, 32А, 415В, IP44	3,56
####	ТССЦ-503-0712	Вилка кабельная 3Р+N+N, 32А, IP44	2,33
####	ТССЦ-503-0719	Розетка кабельная 2Р+Е, 16А, IP44	2,55
####	ТССЦ-503-0720	Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44	2,55
####	ТССЦ-503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	3,43
####	ТССЦ-503-4061	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42	4,46
<i>Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)</i>			
####	ТССЦ-503-0483	Устройство защитного отключения УЗО-Д	6,00
####	ТССЦ-503-0484	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-4	3,27
####	ТССЦ-503-0485	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-5	3,27
####	ТССЦ-503-0486	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10	4,70
####	ТССЦ-503-0487	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-20	3,30
####	ТССЦ-503-0488	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10	2,82
####	ТССЦ-503-0489	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20	2,81
####	ТССЦ-503-0490	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10.2	2,81
####	ТССЦ-503-0491	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20.2	2,81
####	ТССЦ-503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	2,58
####	ТССЦ-503-0496	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	7,50
####	ТССЦ-503-0497	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	7,50
####	ТССЦ-503-0498	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	7,87
####	ТССЦ-503-0499	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	7,88
####	ТССЦ-503-0500	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	7,88
####	ТССЦ-503-0501	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	7,88



####	ТССЦ-503-0502	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	7,88
####	ТССЦ-503-0503	Устройство защитного отключения УЗО 4п 100А 300 мА эл.	7,88
####	ТССЦ-503-0504	Устройство защитного отключения УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	7,87
####	ТССЦ-503-0505	Устройство защитного отключения УЗО-22-40-2-030Е	7,87
####	ТССЦ-503-0506	Устройство защитного отключения УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	7,88
####	ТССЦ-503-0507	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	8,27
####	ТССЦ-503-0508	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	8,27
####	ТССЦ-503-0509	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030	8,27
####	ТССЦ-503-0510	Устройство защитного отключения УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	8,27
####	ТССЦ-503-0511	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	8,27
####	ТССЦ-503-0512	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	8,27
####	ТССЦ-503-0513	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	8,27
####	ТССЦ-503-0514	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	8,27
####	ТССЦ-503-0515	Устройство защитного отключения УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	8,27
####	ТССЦ-503-0516	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-1874	4,21
####	ТССЦ-503-0517	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-2874	4,21
####	ТССЦ-503-0518	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-3874	4,21
####	ТССЦ-503-0519	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-4874	4,21
####	ТССЦ-503-0520	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-1874	4,21
####	ТССЦ-503-0521	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-2874	4,21
####	ТССЦ-503-0522	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-3874	4,21
####	ТССЦ-503-0523	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-4874	4,21
####	ТССЦ-503-0524	Устройство защитное АЗУ-2	4,31
####	ТССЦ-503-0586	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-10х2	3,66
####	ТССЦ-503-0587	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-20х2	3,66
####	ТССЦ-503-0607	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300МА, марка ВД 1-63	6,11

####	ТССЦ-503-0608	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	6,11
####	ТССЦ-503-0609	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	6,11
####	ТССЦ-503-0610	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	6,11
####	ТССЦ-503-0611	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63	6,11
####	ТССЦ-503-0612	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	6,11
####	ТССЦ-503-0613	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	6,11
####	ТССЦ-503-0614	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	3,91
####	ТССЦ-503-0615	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	3,91
####	ТССЦ-503-0616	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	3,91
####	ТССЦ-503-0617	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	3,91
####	ТССЦ-503-0618	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	3,91
####	ТССЦ-503-0619	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	3,91
####	ТССЦ-503-0620	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	3,91
####	ТССЦ-503-0621	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	3,91
####	ТССЦ-503-0622	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	3,91
####	ТССЦ-503-0623	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	3,91
####	ТССЦ-503-0624	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	3,91
####	ТССЦ-503-0625	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	3,91
####	ТССЦ-503-0626	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	3,91
####	ТССЦ-503-0627	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	5,37
####	ТССЦ-503-0628	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	5,37
####	ТССЦ-503-0629	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	5,95
####	ТССЦ-503-0630	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	7,08
####	ТССЦ-503-0631	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	7,08
####	ТССЦ-503-0632	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	5,82
####	ТССЦ-503-0633	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	5,82
####	ТССЦ-503-0634	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	5,42
####	ТССЦ-503-0635	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	5,42
####	ТССЦ-503-0636	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	5,42

####	ТССЦ-503-0637	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	5,42
####	ТССЦ-503-0638	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	5,42
####	ТССЦ-503-0639	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	5,42
####	ТССЦ-503-0640	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	5,42
####	ТССЦ-503-0641	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	5,42
####	ТССЦ-503-0642	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	5,42
####	ТССЦ-503-0643	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	5,42
####	ТССЦ-503-0644	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	5,42
####	ТССЦ-503-0645	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	5,42
####	ТССЦ-503-0646	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	5,94
####	ТССЦ-503-0647	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	5,94
####	ТССЦ-503-0648	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	5,94
####	ТССЦ-503-0649	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	5,94
####	ТССЦ-503-0650	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	5,94
####	ТССЦ-503-0651	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	5,94
####	ТССЦ-503-0686	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-250-7	4,29
####	ТССЦ-503-0687	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-250-11	4,29
####	ТССЦ-503-0688	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-400-7	4,29
####	ТССЦ-503-0689	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-400-10	4,29
####	ТССЦ-503-0690	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-630-12	4,29
<i>Раздел 5.04. Электроконструкции</i>			
<i>Группа: Ящики</i>			
####	ТССЦ-504-0275	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	2,22
####	ТССЦ-504-0276	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	2,39
####	ТССЦ-504-0278	Ящики пусковые ЯПМ-25А	1,88
####	ТССЦ-504-0279	Ящики пусковые ЯПМ-60А	1,88
####	ТССЦ-504-0280	Ящики пусковые ЯПМ-100А	1,88
####	ТССЦ-504-0281	Ящики пусковые ЯПМ-250А	1,88
####	ТССЦ-504-0282	Ящики пусковые ЯПМ-400А	1,88

####	ТССЦ-504-0283	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1311М5 на 15А	<b>3,45</b>
####	ТССЦ-504-0284	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1312М5 на 60А	<b>3,45</b>
####	ТССЦ-504-0285	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1313М5 на 100А	<b>3,45</b>
####	ТССЦ-504-0286	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1314М5 на 200А	<b>3,45</b>
####	ТССЦ-504-0287	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3	<b>1,89</b>
####	ТССЦ-504-0288	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-4	<b>1,61</b>
####	ТССЦ-504-0289	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	<b>1,42</b>
####	ТССЦ-504-0290	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-2	<b>1,42</b>
####	ТССЦ-504-0291	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-1 на 100А	<b>2,58</b>
####	ТССЦ-504-0292	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-2 на 200А	<b>2,58</b>
####	ТССЦ-504-0293	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-4 на 350А	<b>2,58</b>
####	ТССЦ-504-0294	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-2 на 200А	<b>1,92</b>
####	ТССЦ-504-0295	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-4 на 350А	<b>1,79</b>
####	ТССЦ-504-0296	Ящики управления, тип Я 5110 1874-3074 УХЛ4	<b>1,11</b>
####	ТССЦ-504-0297	Ящики управления, тип Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	<b>0,86</b>
####	ТССЦ-504-0298	Ящики управления, тип Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	<b>1,00</b>
####	ТССЦ-504-0299	Ящики управления, тип Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	<b>0,95</b>
####	ТССЦ-504-0301	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-31 на 100 А	<b>1,58</b>
####	ТССЦ-504-0307	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-20 на 20А	<b>2,49</b>
####	ТССЦ-504-0308	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А	<b>2,64</b>
####	ТССЦ-504-0309	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-250 на 250А	<b>2,87</b>
####	ТССЦ-504-0310	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-400 на 400А	<b>2,87</b>
####	ТССЦ-504-0311	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-100 на 100А	<b>3,12</b>
####	ТССЦ-504-0312	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-250 на 250А	<b>3,43</b>
####	ТССЦ-504-0313	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32 на 250А	<b>2,75</b>
####	ТССЦ-504-0314	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-34 на 400А	<b>2,75</b>
####	ТССЦ-504-0315	Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-2У на 250А	<b>2,10</b>
####	ТССЦ-504-0316	Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-4У на 400А	<b>2,10</b>
####	ТССЦ-504-0317	Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-6У на 600А	<b>2,10</b>
####	ТССЦ-504-0318	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	<b>2,28</b>
####	ТССЦ-504-0319	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВУ-1 на 100А	<b>2,29</b>
####	ТССЦ-504-0320	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 100А	<b>2,07</b>
####	ТССЦ-504-0321	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 250А	<b>2,07</b>
####	ТССЦ-504-0322	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 400А	<b>2,07</b>
####	ТССЦ-504-0323	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 600А	<b>2,07</b>
####	ТССЦ-504-0324	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 02-32 на 100А	<b>2,00</b>

####	ТССЦ-504-0325	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 02-32 на 250А	2,00
####	ТССЦ-504-0326	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 100А	2,84
####	ТССЦ-504-0327	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 250А	2,84
####	ТССЦ-504-0328	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 400А	3,14
####	ТССЦ-504-0329	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 600А	2,99
####	ТССЦ-504-0330	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 02-32 на 100А	3,25
####	ТССЦ-504-0331	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 02-32 на 250А	3,36
####	ТССЦ-504-0332	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6122 на 63 А	2,72
####	ТССЦ-504-0333	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6123 на 100 А	2,72
####	ТССЦ-504-0334	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6124 250 А	2,72
####	ТССЦ-504-0335	Ящички силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-31-1 на 100 А	1,58
####	ТССЦ-504-0336	Ящички силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32-1 на 250 А	1,58
####	ТССЦ-504-0337	Ящички с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-15 15 А	1,74
####	ТССЦ-504-0338	Ящички с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-15 15 А	1,74
####	ТССЦ-504-0339	Ящички с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-60 60 А	1,74
####	ТССЦ-504-0340	Ящички с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-60 60 А	1,74
####	ТССЦ-504-0341	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-600 на 630 А	2,20
####	ТССЦ-504-0342	Ящички управления, тип Я 5110 3174-3474 УХЛ4	0,92
####	ТССЦ-504-0343	Ящички управления, тип Я 5111 1874-3074 УХЛ4	0,92
####	ТССЦ-504-0344	Ящички управления, тип Я 5111 3174-3474 УХЛ4	0,92
####	ТССЦ-504-0345	Ящички управления, тип Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	1,10
####	ТССЦ-504-0346	Ящички управления, тип Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	0,99
####	ТССЦ-504-0347	Ящички управления, тип Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	0,99
####	ТССЦ-504-0348	Ящички управления, тип Я 5112 1874-3074 УХЛ4	0,99
####	ТССЦ-504-0349	Ящички управления, тип Я 5112 3174-3474 УХЛ4	0,99
####	ТССЦ-504-0350	Ящички управления, тип Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	0,99
####	ТССЦ-504-0351	Ящички управления, тип Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	0,99
####	ТССЦ-504-0352	Ящички управления, тип Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	0,56
####	ТССЦ-504-0353	Ящички управления, тип Я 5113 1874-3074 УХЛ4	0,99
####	ТССЦ-504-0354	Ящички управления, тип Я 5113 3174-3474 УХЛ4	0,99
####	ТССЦ-504-0355	Ящички управления, тип Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	0,99
####	ТССЦ-504-0356	Ящички управления, тип Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	0,99
####	ТССЦ-504-0357	Ящички управления, тип Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	0,55
####	ТССЦ-504-0358	Ящички управления, тип Я 5130 1874-3074 УХЛ4	0,99
####	ТССЦ-504-0359	Ящички управления, тип Я 5130 3174-3474 УХЛ4	0,99
####	ТССЦ-504-0360	Ящички управления, тип Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	0,99
####	ТССЦ-504-0361	Ящички управления, тип Я 5130 3774, 3874 УХЛ4	0,99
####	ТССЦ-504-0362	Ящички управления, тип Я 5130 3974, 4074 УХЛ4	0,99
####	ТССЦ-504-0363	Ящички управления, тип Я 5131 3174-3474 УХЛ4	0,99
####	ТССЦ-504-0364	Ящички управления, тип Я 5131 3574, 3674 УХЛ4	0,99



####	ТССЦ-504-0425	Ящики зажимов ЯЗМ-30	3,06
####	ТССЦ-504-0426	Ящики зажимов ЯЗМ-60	3,06
####	ТССЦ-504-0427	Ящики зажимов ЯЗВМ-120	3,06
####	ТССЦ-504-0428	Ящики зажимов с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1	2,89
####	ТССЦ-504-0429	Ящики зажимов с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1	3,35
####	ТССЦ-504-0430	Ящики силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44	3,32
####	ТССЦ-504-0431	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-11-31 100А	2,20
####	ТССЦ-504-0432	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-11-35 250А	2,20
####	ТССЦ-504-0435	Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	2,56
####	ТССЦ-504-0540	Ящик протяжной стальной К-654	4,44
####	ТССЦ-504-0541	Ящик протяжной стальной К-655	4,01
####	ТССЦ-504-0542	Ящик протяжной стальной К-656	4,01
####	ТССЦ-504-0543	Ящик протяжной стальной К-657	5,41
####	ТССЦ-504-0544	Ящик протяжной стальной К-658	4,21
####	ТССЦ-504-0545	Ящик протяжной стальной К-659	4,21
####	ТССЦ-504-0546	Шкаф ВРУ-1-11	2,36
####	ТССЦ-504-0547	Ящик ЯТП 0,25	3,54
####	ТССЦ-504-0548	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	3,46
####	ТССЦ-504-0549	Ящик монтажный АВ-19-В500 ЩТУ-Д2	4,40
####	ТССЦ-504-0550	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (19 автоматов)	2,59
####	ТССЦ-504-0551	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (20 автоматов)	2,59
####	ТССЦ-504-0552	Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (16 автоматов)	2,59
####	ТССЦ-504-0553	Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (17 автоматов)	2,59
####	ТССЦ-504-0554	Шкаф КВД-ШУ Kaedra "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280x340x148 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода	2,59
<i>Группа: Станции</i>			
####	ТССЦ-504-0300	Станция катодная сетевая	2,83
####	ТССЦ-504-0303	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-300	8,38
####	ТССЦ-504-0304	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-500	8,38
####	ТССЦ-504-0305	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-660	8,38
####	ТССЦ-504-0306	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-800	8,38
####	ТССЦ-504-0433	Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS	7,37

####	ТССЦ-504-0434	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250 кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	<b>7,22</b>
<i>Группа: Лифты</i>			
####	ТССЦ-504-0436	Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930х1070 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	<b>3,30</b>
####	ТССЦ-504-0437	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935х1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	<b>3,59</b>
####	ТССЦ-504-0438	Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100х1400 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	<b>3,30</b>
####	ТССЦ-504-0439	Лифт больничной ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2430 мм (непроходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30, грузоподъемностью 500 кг	<b>3,01</b>
####	ТССЦ-504-0440	Лифт больничной ПБ-06001М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2460 мм (проходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 630 кг	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-504-0441	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750х1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек, грузоподъемностью 100 кг	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-504-0442	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920х1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 400 кг	<b>3,30</b>
####	ТССЦ-504-0443	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100х2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 1000 кг	<b>3,30</b>
<i>Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и сплавов</i>			
<i>Подраздел: Ленты</i>			
<i>Группа: Ленты алюминиевые</i>			
####	ТССЦ-506-0018	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,2 мм	<b>3,38</b>
####	ТССЦ-506-0019	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,21 мм	<b>3,38</b>
####	ТССЦ-506-0020	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,22 мм	<b>3,38</b>
####	ТССЦ-506-0021	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,30 мм	<b>3,38</b>
####	ТССЦ-506-0022	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,35 мм	<b>3,38</b>
####	ТССЦ-506-0023	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,43 мм	<b>3,38</b>
####	ТССЦ-506-0024	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,47 мм	<b>3,38</b>
####	ТССЦ-506-0025	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,50 мм	<b>3,38</b>
####	ТССЦ-506-0026	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,60 мм	<b>3,38</b>
####	ТССЦ-506-0027	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,67 мм	<b>3,38</b>



####	ТССЦ-506-0028	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,70 мм	<b>3,38</b>
####	ТССЦ-506-0029	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,20 мм	<b>3,38</b>
####	ТССЦ-506-0030	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,21 мм	<b>3,38</b>
####	ТССЦ-506-0031	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,22 мм	<b>3,38</b>
####	ТССЦ-506-0032	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,30 мм	<b>3,38</b>
####	ТССЦ-506-0033	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,35 мм	<b>3,38</b>
####	ТССЦ-506-0034	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,43 мм	<b>3,38</b>
####	ТССЦ-506-0035	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,47 мм	<b>3,38</b>
####	ТССЦ-506-0036	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,50 мм	<b>3,38</b>
####	ТССЦ-506-0037	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,60 мм	<b>3,38</b>
####	ТССЦ-506-0038	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,67 мм	<b>3,38</b>
####	ТССЦ-506-0039	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,70 мм	<b>3,38</b>
####	ТССЦ-506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	<b>3,54</b>
####	ТССЦ-506-0610	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм	<b>3,54</b>
<i>Группа: Ленты бериллиевой бронзы</i>			
####	ТССЦ-506-0040	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 0,6 мм	<b>4,09</b>
####	ТССЦ-506-0041	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 1,2 мм	<b>4,09</b>
####	ТССЦ-506-0042	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 2,0 мм	<b>4,09</b>
<i>Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы</i>			
####	ТССЦ-506-0043	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,1 мм	<b>5,32</b>
####	ТССЦ-506-0044	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	<b>5,32</b>
####	ТССЦ-506-0045	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	<b>5,32</b>
####	ТССЦ-506-0046	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	<b>5,32</b>
####	ТССЦ-506-0047	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	<b>5,32</b>
####	ТССЦ-506-0048	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	<b>5,32</b>
####	ТССЦ-506-0049	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	<b>5,32</b>



















































































####	ТССЦ-506-0830	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,4 мм	7,32
####	ТССЦ-506-0831	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	7,32
####	ТССЦ-506-0832	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,6 мм	7,32
####	ТССЦ-506-0833	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,7 мм	7,32
####	ТССЦ-506-0834	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,8 мм	7,32
####	ТССЦ-506-0835	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,0 мм	7,32
####	ТССЦ-506-0836	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм	7,32
####	ТССЦ-506-0837	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм	7,32
####	ТССЦ-506-0838	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,5 мм	7,32
####	ТССЦ-506-0839	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм	7,32
####	ТССЦ-506-0840	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм	7,32
####	ТССЦ-506-0841	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм	7,32
####	ТССЦ-506-0842	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм	7,32
####	ТССЦ-506-0843	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5 мм	7,32
####	ТССЦ-506-0844	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,8 мм	7,32
####	ТССЦ-506-0845	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0 мм	7,32
####	ТССЦ-506-0846	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 5,5 мм	7,32
####	ТССЦ-506-0847	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0 мм	7,32
####	ТССЦ-506-0848	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 6,5 мм	7,32
####	ТССЦ-506-0849	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 7,0 мм	7,32
####	ТССЦ-506-0850	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0 мм	7,32
####	ТССЦ-506-0851	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 9,0 мм	7,32
####	ТССЦ-506-0852	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 10,0 мм	7,32
####	ТССЦ-506-1395	Проволока латунная	5,38
<i>Группа: Проволока из цветных металлов</i>			
####	ТССЦ-506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	3,39
####	ТССЦ-506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	3,99
####	ТССЦ-506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	7,78
####	ТССЦ-506-0856	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	3,23
####	ТССЦ-506-0857	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	6,64
####	ТССЦ-506-1402	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	4,94
####	ТССЦ-506-1884	Проволока свинцовая	6,41





####	ТССЦ-506-0873	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-506-0874	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-506-0875	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-506-0876	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-506-0877	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	<b>2,89</b>
####	ТССЦ-506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	<b>3,45</b>
####	ТССЦ-506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	<b>3,45</b>
####	ТССЦ-506-0880	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	<b>3,45</b>
####	ТССЦ-506-1342	Алюминий листовой	<b>2,40</b>
####	ТССЦ-506-1403	Алюминий листовой толщиной 0,5-0,9 мм, гладкий	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-506-1404	Алюминий листовой толщиной 1,0-2,5 мм, гладкий	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-506-1405	Алюминий листовой толщиной 2-2,5 мм, рифленый, ромбический	<b>3,98</b>
<i>Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1</i>			
####	ТССЦ-506-0881	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	<b>2,52</b>
####	ТССЦ-506-0882	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	<b>2,52</b>
####	ТССЦ-506-0883	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	<b>2,52</b>
####	ТССЦ-506-0884	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	<b>2,52</b>
####	ТССЦ-506-0885	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	<b>2,52</b>
####	ТССЦ-506-0886	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	<b>2,52</b>
####	ТССЦ-506-0887	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	<b>2,52</b>
####	ТССЦ-506-0888	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	<b>2,52</b>



####	ТССЦ-506-0909	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	<b>2,47</b>
####	ТССЦ-506-0910	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	<b>2,47</b>
####	ТССЦ-506-0911	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>2,63</b>
<i>Группа: Листы алюминиевого сплава В95</i>			
####	ТССЦ-506-0912	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	<b>2,24</b>
####	ТССЦ-506-0913	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	<b>2,24</b>
####	ТССЦ-506-0914	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	<b>2,24</b>
####	ТССЦ-506-0915	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	<b>2,14</b>
####	ТССЦ-506-0916	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	<b>2,14</b>
####	ТССЦ-506-0917	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	<b>2,10</b>
####	ТССЦ-506-0918	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2, 1,5 мм	<b>2,11</b>
####	ТССЦ-506-0919	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	<b>2,12</b>
####	ТССЦ-506-0920	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	<b>2,12</b>
####	ТССЦ-506-0921	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	<b>2,12</b>
####	ТССЦ-506-0922	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	<b>1,78</b>
####	ТССЦ-506-0923	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	<b>1,78</b>
####	ТССЦ-506-0924	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	<b>1,78</b>
####	ТССЦ-506-0925	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	<b>1,78</b>
####	ТССЦ-506-0926	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	<b>1,78</b>

####	ТССЦ-506-0927	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	1,78
####	ТССЦ-506-0928	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	1,78
####	ТССЦ-506-0929	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	1,78
####	ТССЦ-506-0930	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	1,78
####	ТССЦ-506-0931	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	1,78
####	ТССЦ-506-0932	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	1,78
####	ТССЦ-506-0933	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	1,78
####	ТССЦ-506-0934	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	1,78
####	ТССЦ-506-0935	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	1,78
####	ТССЦ-506-0936	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	1,78
####	ТССЦ-506-0937	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	1,78
####	ТССЦ-506-0938	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	1,78
####	ТССЦ-506-0939	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	1,78
####	ТССЦ-506-0940	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	1,78
####	ТССЦ-506-0941	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	1,78
<i>Группа: Листы медные холоднокатаные</i>			
####	ТССЦ-506-0942	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм	5,20
####	ТССЦ-506-0943	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	5,20
####	ТССЦ-506-0944	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	5,20





####	ТССЦ-506-0975	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	5,20
####	ТССЦ-506-0976	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	5,20
####	ТССЦ-506-0977	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	5,20
####	ТССЦ-506-0978	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	5,20
####	ТССЦ-506-0979	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	5,20
####	ТССЦ-506-0980	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	5,20
####	ТССЦ-506-0981	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	5,20
####	ТССЦ-506-0982	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	5,20
####	ТССЦ-506-0983	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	5,20
####	ТССЦ-506-0984	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	5,20
####	ТССЦ-506-0985	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	5,20
####	ТССЦ-506-0986	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	5,07
####	ТССЦ-506-0987	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	5,07
<i>Группа: Листы медные горячекатаные</i>			
####	ТССЦ-506-0988	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 3 мм	5,08
####	ТССЦ-506-0989	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	5,08

####	ТССЦ-506-0990	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 4 мм	<b>5,08</b>
####	ТССЦ-506-0991	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	<b>5,08</b>
####	ТССЦ-506-0992	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	<b>5,08</b>
####	ТССЦ-506-0993	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	<b>5,08</b>
####	ТССЦ-506-0994	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	<b>5,08</b>
####	ТССЦ-506-0995	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3 мм	<b>5,07</b>
####	ТССЦ-506-0996	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	<b>5,07</b>
####	ТССЦ-506-0997	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 4 мм	<b>5,07</b>
####	ТССЦ-506-0998	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	<b>5,07</b>
####	ТССЦ-506-0999	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	<b>5,07</b>
####	ТССЦ-506-1000	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	<b>5,08</b>
####	ТССЦ-506-1001	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	<b>5,08</b>
<i>Группа: Листы медные прессованные</i>			
####	ТССЦ-506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	<b>4,34</b>
<i>Группа: Листы латунные</i>			
####	ТССЦ-506-1003	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 600x1500, 600x2000 мм	<b>4,45</b>
####	ТССЦ-506-1004	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 710x1410, 800x2000 мм	<b>4,55</b>
####	ТССЦ-506-1005	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 1000x2000 мм	<b>4,21</b>
####	ТССЦ-506-1396	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	<b>3,97</b>
<i>Группа: Листы свинцовые</i>			
####	ТССЦ-506-1006	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,2 мм	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-506-1007	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,3 мм	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-506-1008	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,5 мм	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-506-1009	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,6 мм	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-506-1010	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,8 мм	<b>3,04</b>





####	ТССЦ-506-1041	Листы свинцовые нормальной точности марки СЗ, толщиной 0,3 мм	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-506-1042	Листы свинцовые нормальной точности марки СЗ, толщиной 0,5 мм	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-506-1043	Листы свинцовые нормальной точности марки СЗ, толщиной 0,6 мм	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-506-1044	Листы свинцовые нормальной точности марки СЗ, толщиной 0,8 мм	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-506-1045	Листы свинцовые нормальной точности марки СЗ, толщиной 1,0 мм	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-506-1046	Листы свинцовые нормальной точности марки СЗ, толщиной 1,5 мм	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-506-1047	Листы свинцовые нормальной точности марки СЗ, толщиной 2-3 мм	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-506-1048	Листы свинцовые нормальной точности марки СЗ, толщиной 3,5-6 мм	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-506-1049	Листы свинцовые нормальной точности марки СЗ, толщиной 7-10 мм	<b>3,04</b>
####	ТССЦ-506-1050	Листы свинцовые нормальной точности марки СЗ, толщиной 12-15 мм	<b>3,04</b>
<i>Группа: Листы цинковые</i>			
####	ТССЦ-506-1051	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-506-1052	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-506-1053	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-506-1054	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-506-1055	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-506-1056	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-506-1057	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-506-1058	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-506-1059	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-506-1060	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-506-1061	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-506-1062	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	<b>3,68</b>







####	ТССЦ-506-1123	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-506-1124	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-506-1125	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-506-1126	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-506-1127	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-506-1128	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-506-1129	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-506-1130	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-506-1131	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-506-1132	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-506-1133	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	<b>3,68</b>
####	ТССЦ-506-1134	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	<b>3,68</b>

*Подраздел: Прутки из цветных металлов*

*Группа: Прутки из алюминиевых сплавов*

####	ТССЦ-506-1135	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	<b>3,50</b>
####	ТССЦ-506-1136	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм	<b>3,50</b>
####	ТССЦ-506-1137	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм	<b>3,50</b>
####	ТССЦ-506-1138	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм	<b>3,50</b>
####	ТССЦ-506-1139	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм	<b>3,50</b>
####	ТССЦ-506-1140	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм	<b>3,50</b>

####	ТССЦ-506-1141	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм	3,50
####	ТССЦ-506-1142	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм	3,50
####	ТССЦ-506-1143	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	3,50
####	ТССЦ-506-1144	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	3,50
####	ТССЦ-506-1145	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	3,50
####	ТССЦ-506-1146	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	3,50
####	ТССЦ-506-1147	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	3,56
####	ТССЦ-506-1148	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм	3,56
####	ТССЦ-506-1149	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм	3,56
####	ТССЦ-506-1150	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм	3,56
####	ТССЦ-506-1151	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм	3,56
####	ТССЦ-506-1152	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм	3,56
####	ТССЦ-506-1153	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм	3,56
####	ТССЦ-506-1154	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм	3,56
####	ТССЦ-506-1155	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	3,56

####	ТССЦ-506-1156	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	<b>3,56</b>
####	ТССЦ-506-1157	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	<b>3,56</b>
####	ТССЦ-506-1158	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	<b>3,56</b>
####	ТССЦ-506-1159	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	<b>3,43</b>
####	ТССЦ-506-1160	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм	<b>3,43</b>
####	ТССЦ-506-1161	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм	<b>3,43</b>
####	ТССЦ-506-1162	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм	<b>3,43</b>
####	ТССЦ-506-1163	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм	<b>3,43</b>
####	ТССЦ-506-1164	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм	<b>3,43</b>
####	ТССЦ-506-1165	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм	<b>3,43</b>
####	ТССЦ-506-1166	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм	<b>3,43</b>
####	ТССЦ-506-1167	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	<b>3,43</b>
####	ТССЦ-506-1168	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	<b>3,43</b>
####	ТССЦ-506-1169	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	<b>3,43</b>
####	ТССЦ-506-1170	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	<b>3,43</b>

Группа: Прутки бронзовые



####	ТССЦ-506-1171	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 10 мм	<b>6,97</b>
####	ТССЦ-506-1172	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 15 мм	<b>6,97</b>
####	ТССЦ-506-1173	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 18 мм	<b>6,97</b>
<i>Группа: Прутки латунные</i>			
####	ТССЦ-506-1174	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 10 мм	<b>6,54</b>
####	ТССЦ-506-1175	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 15 мм	<b>6,53</b>
####	ТССЦ-506-1176	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм	<b>6,40</b>
####	ТССЦ-506-1397	Прутки латунные	<b>4,93</b>
<i>Группа: Прутки и прутки медные</i>			
####	ТССЦ-506-1177	Прутки медные	<b>5,80</b>
####	ТССЦ-506-1178	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 10 мм	<b>6,12</b>
####	ТССЦ-506-1179	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 15 мм	<b>6,12</b>
####	ТССЦ-506-1180	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 20 мм	<b>6,12</b>
####	ТССЦ-506-1181	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 30 мм	<b>6,12</b>
####	ТССЦ-506-1407	Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	<b>6,60</b>
<i>Подраздел: Металлы цветные</i>			
<i>Группа: Алюминий первичный в чушках</i>			
####	ТССЦ-506-1182	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А995	<b>3,93</b>
####	ТССЦ-506-1183	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А99	<b>2,85</b>
####	ТССЦ-506-1184	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А97	<b>2,85</b>
####	ТССЦ-506-1185	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А95	<b>2,85</b>
####	ТССЦ-506-1186	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А85	<b>2,85</b>
####	ТССЦ-506-1187	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А8	<b>2,85</b>
####	ТССЦ-506-1188	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7	<b>2,85</b>
####	ТССЦ-506-1189	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7Е	<b>2,85</b>
####	ТССЦ-506-1190	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А6	<b>2,85</b>
####	ТССЦ-506-1191	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5	<b>2,81</b>
####	ТССЦ-506-1192	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5Е	<b>2,85</b>
####	ТССЦ-506-1193	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки АО	<b>2,85</b>
####	ТССЦ-506-1390	Алюминий в чушках	<b>2,96</b>
<i>Группа: Олово</i>			
####	ТССЦ-506-1194	Олово марки 01	<b>6,70</b>
####	ТССЦ-506-1195	Олово марки 01ПЧ	<b>5,37</b>
####	ТССЦ-506-1196	Олово марки 01ПЧ	<b>5,35</b>

####	ТССЦ-506-1197	Олово марки 02	6,76
####	ТССЦ-506-1198	Олово марки 03	6,76
####	ТССЦ-506-1199	Олово марки 04	6,76
####	ТССЦ-506-1387	Олово (третник)	5,25
####	ТССЦ-506-1388	Олово сернокислое	5,40
<i>Группа: Ртуть</i>			
####	ТССЦ-506-1200	Ртуть марки Р-1	4,52
####	ТССЦ-506-1201	Ртуть марки Р-2	4,52
####	ТССЦ-506-1202	Ртуть марки Р-3	4,52
####	ТССЦ-506-1389	Ртуть сернокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	2,66
<i>Группа: Свинец</i>			
####	ТССЦ-506-1203	Свинец марки С0	5,26
####	ТССЦ-506-1204	Свинец марки С1	5,26
####	ТССЦ-506-1205	Свинец марки С2	5,26
####	ТССЦ-506-1206	Свинец марки С3	5,26
####	ТССЦ-506-1392	Свинец рольный	5,76
####	ТССЦ-506-1398	Свинец в чушках	6,10
<i>Подраздел: Полосы</i>			
<i>Группа: Полосы латунные</i>			
####	ТССЦ-506-1207	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,4 мм	4,11
####	ТССЦ-506-1208	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,5 мм	4,11
####	ТССЦ-506-1209	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,6 мм	4,11
####	ТССЦ-506-1210	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,7 мм	4,11
####	ТССЦ-506-1211	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,8 мм	4,11
####	ТССЦ-506-1212	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,9 мм	4,11
####	ТССЦ-506-1213	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,2 мм	4,11
####	ТССЦ-506-1214	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,3 мм	4,11
####	ТССЦ-506-1215	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,4 мм	4,11
####	ТССЦ-506-1216	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,5 мм	4,11
####	ТССЦ-506-1217	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,6 мм	4,11
####	ТССЦ-506-1218	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,8 мм	4,11











####	ТССЦ-506-1317	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,4 мм	4,37
####	ТССЦ-506-1318	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,5 мм	4,37
####	ТССЦ-506-1319	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,6 мм	4,37
####	ТССЦ-506-1320	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,8 мм	4,37
####	ТССЦ-506-1321	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,0 мм	4,37
####	ТССЦ-506-1322	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,2 мм	4,37
####	ТССЦ-506-1323	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,5 мм	4,37
####	ТССЦ-506-1324	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,0 мм	4,37
####	ТССЦ-506-1325	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,5 мм	4,37
####	ТССЦ-506-1326	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,0 мм	4,37
####	ТССЦ-506-1327	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,5 мм	4,37
####	ТССЦ-506-1328	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	4,37

*Подраздел: Сплавы цветных металлов*

*Группа: Сплавы*

####	ТССЦ-506-1329	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М2	1,81
####	ТССЦ-506-1330	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М7	1,81
####	ТССЦ-506-1331	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК7	1,76
####	ТССЦ-506-1332	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК8М3	1,76
####	ТССЦ-506-1333	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9	1,78
####	ТССЦ-506-1334	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9М2	1,78
####	ТССЦ-506-1335	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б88	5,33
####	ТССЦ-506-1336	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б83	4,75
####	ТССЦ-506-1337	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б16	5,22
####	ТССЦ-506-1338	Баббиты оловянные и свинцовые марки БН	5,77
####	ТССЦ-506-1339	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц8С4Н1	5,66
####	ТССЦ-506-1340	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц13С4	5,32
####	ТССЦ-506-1341	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.04Ц8С5	5,32
####	ТССЦ-506-1343	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.05Ц6С5	5,16



####	ТССЦ-506-1344	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.06Ц6С2Х	<b>5,98</b>
####	ТССЦ-506-1345	Латуни литейные в чушках марки ЛС	<b>5,14</b>
####	ТССЦ-506-1346	Латуни литейные в чушках марки ЛОС	<b>5,14</b>
####	ТССЦ-506-1347	Латуни литейные в чушках марки ЛК	<b>5,02</b>
####	ТССЦ-506-1348	Латуни литейные в чушках марки ЛКС	<b>5,02</b>
####	ТССЦ-506-1349	Латуни литейные в чушках марки ЛМЦС	<b>5,14</b>
####	ТССЦ-506-1350	Латуни литейные в чушках марки ЛМЦЖ	<b>5,14</b>
####	ТССЦ-506-1351	Латуни литейные в чушках марки ЛА	<b>5,14</b>
####	ТССЦ-506-1352	Латуни литейные в чушках марки ЛАЖМц	<b>5,14</b>
####	ТССЦ-506-1353	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-10-5	<b>2,63</b>
####	ТССЦ-506-1354	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-9-1,5	<b>2,59</b>
####	ТССЦ-506-1391	Цинк в чушках	<b>5,41</b>
####	ТССЦ-506-1393	Латунь в чушках	<b>5,32</b>
####	ТССЦ-506-1394	Сплав Вуда	<b>6,21</b>
####	ТССЦ-506-1406	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10	<b>6,59</b>
####	ТССЦ-506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках	<b>2,00</b>

*Группа: Припои оловянно-свинцовые*

####	ТССЦ-506-1355	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС90	<b>5,20</b>
####	ТССЦ-506-1356	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС61	<b>5,50</b>
####	ТССЦ-506-1357	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС40	<b>5,52</b>
####	ТССЦ-506-1358	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС30	<b>4,81</b>
####	ТССЦ-506-1359	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС10	<b>6,07</b>
####	ТССЦ-506-1360	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	<b>5,70</b>
####	ТССЦ-506-1361	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	<b>6,87</b>
####	ТССЦ-506-1362	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	<b>5,23</b>
####	ТССЦ-506-1363	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61	<b>4,62</b>
####	ТССЦ-506-1364	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	<b>4,86</b>
####	ТССЦ-506-1365	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	<b>4,85</b>
####	ТССЦ-506-1366	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу50-0,5	<b>4,86</b>
####	ТССЦ-506-1367	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу40-0,5	<b>4,86</b>
####	ТССЦ-506-1368	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу35-0,5	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-506-1369	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу30-0,5	<b>4,62</b>
####	ТССЦ-506-1370	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу25-0,5	<b>4,63</b>
####	ТССЦ-506-1371	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу95-5	<b>7,08</b>
####	ТССЦ-506-1372	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2	<b>7,08</b>
####	ТССЦ-506-1373	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2	<b>7,08</b>
####	ТССЦ-506-1374	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу35-2	<b>7,08</b>

####	ТССЦ-506-1375	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССУ30-2	<b>7,08</b>
####	ТССЦ-506-1376	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССУ30-2	<b>7,08</b>
####	ТССЦ-506-1377	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССУ25-2	<b>7,08</b>
####	ТССЦ-506-1378	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССУ15-2	<b>7,08</b>
####	ТССЦ-506-1379	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССУ10-2	<b>7,09</b>
####	ТССЦ-506-1380	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССУ5-1	<b>7,09</b>
####	ТССЦ-506-1381	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССУ4-6	<b>7,09</b>
####	ТССЦ-506-1400	Припой "Слав Розе"	<b>5,28</b>

*Группа: Прочие припои*

####	ТССЦ-506-1382	Припой марки ПОСК 50-18	<b>12,86</b>
####	ТССЦ-506-1383	Припой марки ПОЦ10 оловянные	<b>12,00</b>
####	ТССЦ-506-1384	Припой марки ПРМНМЦ 68-4-2	<b>11,98</b>
####	ТССЦ-506-1385	Припой марки ЦОП-40	<b>7,46</b>
####	ТССЦ-506-1399	Припой серебряный	<b>6,95</b>
####	ТССЦ-506-1401	Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	<b>8,48</b>

*Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов*

*Подраздел: Трубы из цветных металлов*

*Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава*

####	ТССЦ-507-0369	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 28-40 мм	<b>2,62</b>
####	ТССЦ-507-0370	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 42-60 мм	<b>2,62</b>
####	ТССЦ-507-0372	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 65-85 мм	<b>2,62</b>
####	ТССЦ-507-0373	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 90-120 мм	<b>2,62</b>
####	ТССЦ-507-0374	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 125-175 мм	<b>2,62</b>
####	ТССЦ-507-0375	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 28-40 мм	<b>2,70</b>
####	ТССЦ-507-0376	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 42-60 мм	<b>2,70</b>
####	ТССЦ-507-0377	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 65-85 мм	<b>2,70</b>
####	ТССЦ-507-0378	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 90-120 мм	<b>2,70</b>

####	ТССЦ-507-0379	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 125-175 мм	<b>2,70</b>
<i>Группа: Трубы медные</i>			
####	ТССЦ-507-2947	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6х1 мм	<b>3,33</b>
####	ТССЦ-507-2948	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8х1 мм	<b>3,33</b>
####	ТССЦ-507-2949	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10х1 мм	<b>3,33</b>
####	ТССЦ-507-2950	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	<b>3,33</b>
####	ТССЦ-507-2951	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	<b>3,33</b>
####	ТССЦ-507-2952	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	<b>3,33</b>
####	ТССЦ-507-2953	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	<b>3,33</b>
####	ТССЦ-507-2954	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	<b>3,33</b>
####	ТССЦ-507-2955	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	<b>3,33</b>
####	ТССЦ-507-2956	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	<b>3,33</b>
####	ТССЦ-507-2957	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	<b>3,33</b>
####	ТССЦ-507-2958	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6х1 мм	<b>3,33</b>
####	ТССЦ-507-2959	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8х1 мм	<b>3,33</b>
####	ТССЦ-507-2960	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10х1 мм	<b>3,33</b>
####	ТССЦ-507-2961	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12х1 мм	<b>3,33</b>
####	ТССЦ-507-2962	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15х1 мм	<b>3,33</b>
####	ТССЦ-507-2963	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18х1 мм	<b>3,33</b>
####	ТССЦ-507-2964	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22х1 мм	<b>3,33</b>
####	ТССЦ-507-2965	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28х1 мм	<b>3,33</b>
####	ТССЦ-507-2966	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35х1,5 мм	<b>3,33</b>
####	ТССЦ-507-2967	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42х1,5 мм	<b>3,33</b>
####	ТССЦ-507-2968	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54х2 мм	<b>3,33</b>
####	ТССЦ-507-2969	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64х2 мм	<b>3,33</b>
####	ТССЦ-507-4152	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	<b>3,18</b>

####	ТССЦ-507-4153	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	<b>3,18</b>
####	ТССЦ-507-4154	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	<b>3,18</b>
####	ТССЦ-507-4155	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	<b>3,18</b>
####	ТССЦ-507-4156	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	<b>3,18</b>
####	ТССЦ-507-4157	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	<b>3,18</b>
####	ТССЦ-507-4158	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	<b>3,18</b>
####	ТССЦ-507-4159	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	<b>3,17</b>
####	ТССЦ-507-4160	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	<b>3,17</b>
####	ТССЦ-507-4161	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм	<b>3,18</b>
####	ТССЦ-507-4162	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм	<b>3,18</b>
####	ТССЦ-507-4163	Трубы медные (фреоновпровод) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм	<b>3,21</b>
####	ТССЦ-507-4164	Трубы медные (фреоновпровод) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	<b>3,21</b>
<i>Группа: Трубы латунные</i>			
####	ТССЦ-507-4024	Трубки латунные	<b>4,98</b>
####	ТССЦ-507-4382	Трубки латунные диаметром 5,0-12,0 мм	<b>2,26</b>
####	ТССЦ-507-4383	Трубки латунные диаметром 13,0-21,0 мм	<b>2,26</b>
####	ТССЦ-507-4384	Трубки латунные диаметром 22,0-34,0 мм	<b>2,26</b>
<i>Группа: Трубы свинцовые</i>			
####	ТССЦ-507-0380	Трубы свинцовые	<b>1,88</b>
####	ТССЦ-507-0381	Трубы свинцовые	<b>2,58</b>
####	ТССЦ-507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	<b>3,33</b>
<i>Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие</i>			
<i>Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные</i>			
####	ТССЦ-507-0383	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	<b>1,89</b>
####	ТССЦ-507-0384	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	<b>1,89</b>













####	ТССЦ-507-0459	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	<b>2,68</b>
####	ТССЦ-507-0460	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	<b>2,68</b>
####	ТССЦ-507-0461	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	<b>2,68</b>
####	ТССЦ-507-0462	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	<b>2,68</b>
####	ТССЦ-507-0463	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	<b>2,68</b>
####	ТССЦ-507-0464	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	<b>2,68</b>
####	ТССЦ-507-0465	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	<b>2,68</b>

*Группа: Трубы электросварные*

####	ТССЦ-507-0466	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	<b>1,64</b>
####	ТССЦ-507-0467	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	<b>1,64</b>
####	ТССЦ-507-0468	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	<b>1,64</b>
####	ТССЦ-507-0469	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	<b>1,64</b>
####	ТССЦ-507-0470	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	<b>1,64</b>
####	ТССЦ-507-0471	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	<b>1,64</b>
####	ТССЦ-507-4212	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	<b>2,35</b>
####	ТССЦ-507-4213	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	<b>2,35</b>









####	ТССЦ-507-4294	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	3,22
####	ТССЦ-507-4295	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	3,22
####	ТССЦ-507-4296	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	3,22
####	ТССЦ-507-4297	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	3,22
####	ТССЦ-507-4298	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	3,22
####	ТССЦ-507-4299	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	3,22
####	ТССЦ-507-4300	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	3,22
####	ТССЦ-507-4301	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	3,22
####	ТССЦ-507-4302	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	3,22
####	ТССЦ-507-4303	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	3,23
####	ТССЦ-507-4304	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	3,23

*Подраздел: Трубы стальные*

*Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления*

####	ТССЦ-507-0472	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 6 мм и внутренним 2 мм	2,72
####	ТССЦ-507-0473	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	2,72
####	ТССЦ-507-0474	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 8 мм и внутренним 2,6-3 мм	2,72
####	ТССЦ-507-0476	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	2,73
####	ТССЦ-507-0477	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 11 мм и внутренним 3,5-4 мм	2,73
####	ТССЦ-507-0478	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 12 мм и внутренним 3,5 мм	2,72
####	ТССЦ-507-0479	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 13 мм и внутренним 4-5 мм	2,73

*Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и*

####	ТССЦ-507-0480	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	5,30
####	ТССЦ-507-0481	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	5,62
####	ТССЦ-507-0482	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	5,62
####	ТССЦ-507-0483	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	5,62
####	ТССЦ-507-0484	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	5,62
####	ТССЦ-507-0485	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	5,62
####	ТССЦ-507-0486	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	5,62
####	ТССЦ-507-0487	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	5,62
####	ТССЦ-507-0488	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	5,62
####	ТССЦ-507-0489	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	4,56
####	ТССЦ-507-0490	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	4,56
####	ТССЦ-507-0491	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	4,56
####	ТССЦ-507-0492	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	4,56









####	ТССЦ-507-0531	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	4,56
####	ТССЦ-507-0532	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	4,56
####	ТССЦ-507-0533	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	4,56
####	ТССЦ-507-0534	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	4,56
####	ТССЦ-507-0535	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	4,56

*Группа: Трубы стальные футерованные пластиком*

####	ТССЦ-507-0536	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	2,14
####	ТССЦ-507-0537	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	2,14
####	ТССЦ-507-0538	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	2,14
####	ТССЦ-507-0539	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	2,14
####	ТССЦ-507-0540	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	2,14
####	ТССЦ-507-0542	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	2,14
####	ТССЦ-507-0543	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	2,14
####	ТССЦ-507-0544	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	2,14

*Подраздел: Трубы из пластических масс*

## Группа: Трубы напорные из полиэтилена

####	ТССЦ-507-0545	Трубы полиэтиленовые	2,25
####	ТССЦ-507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	4,78
####	ТССЦ-507-2001	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	2,32
####	ТССЦ-507-2002	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	2,32
####	ТССЦ-507-2003	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	2,32
####	ТССЦ-507-2004	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	2,32
####	ТССЦ-507-2005	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	2,32
####	ТССЦ-507-2006	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	2,32
####	ТССЦ-507-2007	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	2,32
####	ТССЦ-507-2008	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	2,32
####	ТССЦ-507-2009	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	2,32
####	ТССЦ-507-2010	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	2,32
####	ТССЦ-507-2011	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	2,32
####	ТССЦ-507-2012	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	2,32
####	ТССЦ-507-2013	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	2,33
####	ТССЦ-507-2014	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	2,32
####	ТССЦ-507-2015	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,09
####	ТССЦ-507-2016	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,09
####	ТССЦ-507-2017	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,09
####	ТССЦ-507-2018	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,09
####	ТССЦ-507-2019	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,09
####	ТССЦ-507-2020	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,09
####	ТССЦ-507-2021	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,09
####	ТССЦ-507-2022	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,10
####	ТССЦ-507-2023	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,09
####	ТССЦ-507-2024	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,57
####	ТССЦ-507-2025	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,57
####	ТССЦ-507-2026	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,57
####	ТССЦ-507-2027	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,57

####	ТССЦ-507-2028	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,57</b>
####	ТССЦ-507-2029	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,57</b>
####	ТССЦ-507-2050	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,32</b>
####	ТССЦ-507-2051	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,32</b>
####	ТССЦ-507-2052	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,32</b>
####	ТССЦ-507-2053	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-507-2054	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-507-2055	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-507-2056	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-507-2057	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-507-2058	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-507-2059	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-507-2060	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-507-2061	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,39</b>
####	ТССЦ-507-2062	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,97</b>
####	ТССЦ-507-2063	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,97</b>
####	ТССЦ-507-2064	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,97</b>
####	ТССЦ-507-2065	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,97</b>
####	ТССЦ-507-2066	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,97</b>
####	ТССЦ-507-2067	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,97</b>
####	ТССЦ-507-2068	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,97</b>
####	ТССЦ-507-2069	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	<b>2,57</b>
####	ТССЦ-507-2070	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	<b>2,56</b>
####	ТССЦ-507-2071	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	<b>2,56</b>
####	ТССЦ-507-2072	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	<b>2,56</b>
####	ТССЦ-507-2073	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	<b>2,56</b>
####	ТССЦ-507-2074	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	<b>2,56</b>
####	ТССЦ-507-2075	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-507-2076	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-507-2077	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	<b>2,01</b>

####	ТССЦ-507-2078	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	2,02
####	ТССЦ-507-2079	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	2,01
####	ТССЦ-507-2080	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	2,02
####	ТССЦ-507-2839	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,74
####	ТССЦ-507-2840	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,74
####	ТССЦ-507-2841	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,74
####	ТССЦ-507-2842	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,74
####	ТССЦ-507-2843	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,74
####	ТССЦ-507-2844	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,74
####	ТССЦ-507-2845	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,74
####	ТССЦ-507-2846	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,61
####	ТССЦ-507-2847	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,61
####	ТССЦ-507-2848	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,61
####	ТССЦ-507-2849	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,61
####	ТССЦ-507-2850	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,61
####	ТССЦ-507-2851	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	5,18
####	ТССЦ-507-2852	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	5,18
####	ТССЦ-507-2853	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	5,18
####	ТССЦ-507-2854	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	5,18
####	ТССЦ-507-2855	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	5,18
####	ТССЦ-507-2856	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	5,18
####	ТССЦ-507-2857	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	5,18
####	ТССЦ-507-2858	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	5,18
####	ТССЦ-507-2859	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	4,12
####	ТССЦ-507-2860	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	4,12
####	ТССЦ-507-2861	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	4,12
####	ТССЦ-507-2862	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	4,12
####	ТССЦ-507-2863	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	4,12
####	ТССЦ-507-2864	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	4,12
####	ТССЦ-507-2865	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	4,12
####	ТССЦ-507-2866	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	4,12
####	ТССЦ-507-2970	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,72
####	ТССЦ-507-2971	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,72
####	ТССЦ-507-2972	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,72

####	ТССЦ-507-2973	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,72</b>
####	ТССЦ-507-2974	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,72</b>
####	ТССЦ-507-2975	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,72</b>
####	ТССЦ-507-2976	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,72</b>
####	ТССЦ-507-2977	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,72</b>
####	ТССЦ-507-2978	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,72</b>
####	ТССЦ-507-2979	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,72</b>
####	ТССЦ-507-2980	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,72</b>
####	ТССЦ-507-2981	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,72</b>
####	ТССЦ-507-2982	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,72</b>
####	ТССЦ-507-2983	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,72</b>
####	ТССЦ-507-2984	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,72</b>
####	ТССЦ-507-2985	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,27</b>
####	ТССЦ-507-2986	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,28</b>
####	ТССЦ-507-2987	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,28</b>
####	ТССЦ-507-2988	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,28</b>
####	ТССЦ-507-2989	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,31</b>
####	ТССЦ-507-2990	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,31</b>
####	ТССЦ-507-2991	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,31</b>
####	ТССЦ-507-2992	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,31</b>
####	ТССЦ-507-2993	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,31</b>
####	ТССЦ-507-2994	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	<b>3,59</b>
####	ТССЦ-507-3024	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,59</b>
####	ТССЦ-507-3025	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,59</b>
####	ТССЦ-507-3026	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,09</b>
####	ТССЦ-507-3027	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,81</b>
####	ТССЦ-507-3030	Труба из полипропилена PN 20/16	<b>2,01</b>
####	ТССЦ-507-3049	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	<b>3,74</b>
####	ТССЦ-507-3050	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	<b>3,74</b>
####	ТССЦ-507-3051	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	<b>3,74</b>







####	ТССЦ-507-3112	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,81
####	ТССЦ-507-3113	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,81
####	ТССЦ-507-3114	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,81
####	ТССЦ-507-3115	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,81
####	ТССЦ-507-3116	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,81
####	ТССЦ-507-3117	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,81
####	ТССЦ-507-3118	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,81
####	ТССЦ-507-3119	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,81
####	ТССЦ-507-3120	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,81
####	ТССЦ-507-3121	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,81
####	ТССЦ-507-3335	Труба из полипропилена PN 10/16	2,02
####	ТССЦ-507-3336	Труба из полипропилена PN 10/20	1,98
####	ТССЦ-507-3337	Труба из полипропилена PN 10/25	1,94
####	ТССЦ-507-3338	Труба из полипропилена PN 10/32	2,05
####	ТССЦ-507-3339	Труба из полипропилена PN 10/40	1,96
####	ТССЦ-507-3340	Труба из полипропилена PN 10/50	1,97
####	ТССЦ-507-3341	Труба из полипропилена PN 10/63	2,16
####	ТССЦ-507-3342	Труба из полипропилена PN 10/75	2,28
####	ТССЦ-507-3343	Труба из полипропилена PN 10/90	2,18
####	ТССЦ-507-3344	Труба из полипропилена PN 10/110	2,22
####	ТССЦ-507-3345	Труба из полипропилена PN 10/125	2,18
####	ТССЦ-507-3346	Труба из полипропилена PN 10/140	2,02
####	ТССЦ-507-3347	Труба из полипропилена PN 10/160	2,00
####	ТССЦ-507-3348	Труба из полипропилена PN 16/20	1,85
####	ТССЦ-507-3349	Труба из полипропилена PN 16/25	1,95
####	ТССЦ-507-3350	Труба из полипропилена PN 16/32	1,96
####	ТССЦ-507-3351	Труба из полипропилена PN 16/40	1,91
####	ТССЦ-507-3352	Труба из полипропилена PN 16/50	1,95
####	ТССЦ-507-3353	Труба из полипропилена PN 16/63	1,97
####	ТССЦ-507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	1,69
####	ТССЦ-507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	1,82
####	ТССЦ-507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	1,86
####	ТССЦ-507-3357	Труба из полипропилена PN 20/40	1,82
####	ТССЦ-507-3358	Труба из полипропилена PN 20/50	1,91
####	ТССЦ-507-3359	Труба из полипропилена PN 20/63	1,15
####	ТССЦ-507-3360	Труба из полипропилена PN 20/75	2,05
####	ТССЦ-507-3361	Труба из полипропилена PN 20/90	1,96
####	ТССЦ-507-3362	Труба из полипропилена PN 20/110	2,11
####	ТССЦ-507-3363	Труба из полипропилена PN 20/125	2,43
####	ТССЦ-507-3364	Труба из полипропилена PN 20/140	1,90
####	ТССЦ-507-3365	Труба из полипропилена PN 20/160	1,88
####	ТССЦ-507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	1,93
####	ТССЦ-507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	1,92
####	ТССЦ-507-3368	Труба из полипропилена PN 25/32	1,94
####	ТССЦ-507-3369	Труба из полипропилена PN 25/40	1,95
####	ТССЦ-507-3370	Труба из полипропилена PN 25/50	1,95
####	ТССЦ-507-3371	Труба из полипропилена PN 25/63	1,96
####	ТССЦ-507-3372	Труба из полипропилена PN 25/75	1,96
####	ТССЦ-507-3373	Труба из полипропилена PN 25/90	1,98
####	ТССЦ-507-3374	Труба из полипропилена PN 25/110	1,97

####	ТССЦ-507-3589	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	2,32
####	ТССЦ-507-3590	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	2,32
####	ТССЦ-507-3591	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,74
####	ТССЦ-507-3592	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,74
####	ТССЦ-507-3593	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,74
####	ТССЦ-507-3594	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,74
####	ТССЦ-507-3595	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,74
####	ТССЦ-507-3596	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,74
####	ТССЦ-507-3597	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,74
####	ТССЦ-507-3598	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,74
####	ТССЦ-507-3599	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,74
####	ТССЦ-507-3600	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,73
####	ТССЦ-507-3601	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,74
####	ТССЦ-507-3602	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,73
####	ТССЦ-507-3603	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,74
####	ТССЦ-507-3604	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,73
####	ТССЦ-507-3605	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,73
####	ТССЦ-507-3606	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,72
####	ТССЦ-507-3607	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,72
####	ТССЦ-507-3608	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,72
####	ТССЦ-507-3609	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,31
####	ТССЦ-507-3610	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,31
####	ТССЦ-507-3611	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,31
####	ТССЦ-507-3612	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,59
####	ТССЦ-507-3613	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,59
####	ТССЦ-507-3614	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,59
####	ТССЦ-507-3615	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,59
####	ТССЦ-507-3616	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,59
####	ТССЦ-507-3617	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,59
####	ТССЦ-507-3624	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,72

####	ТССЦ-507-3627	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	2,32
####	ТССЦ-507-3640	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,09
####	ТССЦ-507-3641	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	3,81
####	ТССЦ-507-3642	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	2,06
####	ТССЦ-507-3643	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	2,06
####	ТССЦ-507-3644	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	2,06
####	ТССЦ-507-3645	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	2,06
####	ТССЦ-507-3646	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	2,06
####	ТССЦ-507-3647	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	2,06
####	ТССЦ-507-3648	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	2,06
####	ТССЦ-507-3649	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	2,06
####	ТССЦ-507-3650	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	2,06
####	ТССЦ-507-3651	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	2,06
####	ТССЦ-507-3652	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	2,06
####	ТССЦ-507-3653	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	2,06
####	ТССЦ-507-3654	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	2,06
####	ТССЦ-507-3655	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	2,06
####	ТССЦ-507-3656	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	2,06
####	ТССЦ-507-3657	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	2,06
####	ТССЦ-507-3658	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 355x32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	2,06
####	ТССЦ-507-3659	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 400x36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	2,06

####	ТССЦ-507-3660	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 500x45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3661	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 560x50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3662	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 630x57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3663	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3664	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3665	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3666	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3667	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3668	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3669	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3670	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3671	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3672	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3673	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3674	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3675	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3676	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3677	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3678	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 355x26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3679	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 400x29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>

####	ТССЦ-507-3680	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 500x36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3681	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 560x41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3682	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 630x46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3683	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3684	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3685	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3686	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3687	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3688	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 125x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3689	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 140x8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3690	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3691	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 180x10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3692	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3693	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3694	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3695	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 280x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3696	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3697	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 355x21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3698	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 400x23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3699	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 450x26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>

####	ТССЦ-507-3700	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 500x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3701	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 560x33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3702	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
####	ТССЦ-507-3703	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-507-3704	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-507-3705	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-507-3706	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-507-3707	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-507-3708	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-507-3709	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-507-3710	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-507-3711	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-507-3712	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-507-3713	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-507-3714	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-507-3715	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-507-3716	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-507-3717	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-507-3718	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-507-3719	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>



####	ТССЦ-507-3720	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3721	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3722	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3723	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3724	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3725	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3726	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3727	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3728	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3729	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3730	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3731	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3732	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3733	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3734	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3735	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3736	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3737	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3738	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3739	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02

####	ТССЦ-507-3740	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3741	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3742	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3743	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3744	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3745	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3746	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3747	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3748	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3749	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3750	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3751	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3752	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3753	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3754	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3755	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3756	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3757	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3758	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02
####	ТССЦ-507-3759	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	2,02

####	ТССЦ-507-3760	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-507-3761	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-507-3762	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-507-3763	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-507-3764	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-507-3765	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-507-3766	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-507-3767	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-507-3768	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
####	ТССЦ-507-4454	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,26</b>
####	ТССЦ-507-4455	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,26</b>
####	ТССЦ-507-4456	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 25x3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,26</b>
####	ТССЦ-507-4457	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	<b>1,96</b>
####	ТССЦ-507-4458	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	<b>1,96</b>
####	ТССЦ-507-4459	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	<b>1,54</b>
####	ТССЦ-507-4460	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 63x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	<b>1,85</b>
####	ТССЦ-507-4470	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" PN 20 диаметром 20x2,8 мм	<b>4,15</b>
####	ТССЦ-507-4495	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (РЕХ-b), размером 16x2,0 мм	<b>3,95</b>
####	ТССЦ-507-4496	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (РЕХ-b), размером 20x2,0 мм	<b>3,95</b>
####	ТССЦ-507-4497	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (РЕХ-b), размером 25x2,3 мм	<b>3,95</b>

####	ТССЦ-507-4498	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 32x3,0 мм	3,95
####	ТССЦ-507-4499	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 40x3,7 мм	3,95
####	ТССЦ-507-4500	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 50x4,6 мм	3,95
####	ТССЦ-507-4501	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 63x5,8 мм	3,95
####	ТССЦ-507-4563	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 16x2,2 мм	4,76
####	ТССЦ-507-4564	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 20x2,8 мм	4,76
####	ТССЦ-507-4565	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 25x3,5 мм	4,76
####	ТССЦ-507-4566	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 32x4,4 мм	4,76
####	ТССЦ-507-4567	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 40x5,5 мм	4,76
####	ТССЦ-507-4568	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 50x6,9 мм	4,76
####	ТССЦ-507-4569	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 63x8,6 мм	4,76
####	ТССЦ-507-4570	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 16x2,2 мм	4,15
####	ТССЦ-507-4571	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 20x2,8 мм	4,15
####	ТССЦ-507-4572	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 25x3,5 мм	4,15
####	ТССЦ-507-4573	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 32x4,4 мм	4,15
####	ТССЦ-507-4574	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 40x5,5 мм	4,15

####	ТССЦ-507-4575	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 50x6,9 мм	4,15
####	ТССЦ-507-4576	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 63x8,6 мм	4,15
<i>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа</i>			
####	ТССЦ-507-0547	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 63 мм	3,39
####	ТССЦ-507-0548	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 75 мм	3,40
####	ТССЦ-507-0549	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 90 мм	3,40
####	ТССЦ-507-0550	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 110 мм	3,40
####	ТССЦ-507-0551	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 125 мм	3,40
####	ТССЦ-507-0552	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 140 мм	3,40
####	ТССЦ-507-0553	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 160 мм	3,40
####	ТССЦ-507-0554	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 180 мм	3,40
####	ТССЦ-507-0555	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 200 мм	3,39
####	ТССЦ-507-0556	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 225 мм	3,40
####	ТССЦ-507-0557	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 250 мм	3,40
####	ТССЦ-507-0558	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 280 мм	3,40
####	ТССЦ-507-0559	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 315 мм	3,40
####	ТССЦ-507-0560	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 355 мм	3,40
####	ТССЦ-507-0561	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 400 мм	3,40
####	ТССЦ-507-0562	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 450 мм	3,40















####	ТССЦ-507-0683	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 110 мм	<b>3,37</b>
####	ТССЦ-507-0684	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 125 мм	<b>3,37</b>
<i>Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые</i>			
####	ТССЦ-507-3178	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 110 мм	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-507-3179	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 125 мм	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-507-3180	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 160 мм	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-507-3181	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 200 мм	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-507-3182	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 250 мм	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-507-3183	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 315 мм	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-507-3184	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 400 мм	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-507-3185	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 500 мм	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-507-3186	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 630 мм	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-507-3187	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 800 мм	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-507-3188	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1000 мм	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-507-3189	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1200 мм	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-507-3190	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 110 мм	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-507-3191	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 125 мм	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-507-3192	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 160 мм	<b>3,99</b>
####	ТССЦ-507-3193	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 200 мм	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-507-3194	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 250 мм	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-507-3195	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 315 мм	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-507-3196	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 400 мм	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-507-3197	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 500 мм	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-507-3198	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 630 мм	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-507-3199	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 800 мм	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-507-3200	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1000 мм	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-507-3201	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1200 мм	<b>3,98</b>
####	ТССЦ-507-3202	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 500 мм	<b>3,94</b>

####	ТССЦ-507-3203	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 630 мм	3,94
####	ТССЦ-507-3204	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 800 мм	3,94
####	ТССЦ-507-3205	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1000 мм	3,94
####	ТССЦ-507-3206	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1200 мм	3,94
####	ТССЦ-507-3207	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 500 мм	3,94
####	ТССЦ-507-3208	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 630 мм	3,94
####	ТССЦ-507-3209	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 800 мм	3,94
####	ТССЦ-507-3210	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1000 мм	3,94
####	ТССЦ-507-3211	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1200 мм	3,94
####	ТССЦ-507-4327	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 32 мм	4,56
####	ТССЦ-507-4328	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 40 мм	4,56
####	ТССЦ-507-4329	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм	4,56
####	ТССЦ-507-4330	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	4,56
####	ТССЦ-507-4368	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 50 мм, длиной 1,0 м	4,56
####	ТССЦ-507-4369	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,1 м	4,56
####	ТССЦ-507-4370	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,3 м	4,56
####	ТССЦ-507-4371	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,4 м	4,56
####	ТССЦ-507-4372	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,5 м	4,56
####	ТССЦ-507-4373	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,75 м	4,56
####	ТССЦ-507-4374	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	4,56
####	ТССЦ-507-4375	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,5 м	4,56
####	ТССЦ-507-4376	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 2,0 м	4,56
####	ТССЦ-507-4377	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 3,0 м	4,56
<i>Группа: Трубы фаолитовые</i>			
####	ТССЦ-507-0685	Трубы фаолитовые наружным диаметром 32 мм	2,48
####	ТССЦ-507-0686	Трубы фаолитовые наружным диаметром 50 мм	2,48
####	ТССЦ-507-0687	Трубы фаолитовые наружным диаметром 80 мм	2,48

####	ТССЦ-507-0688	Трубы фаолитовые наружным диаметром 100 мм	2,48
####	ТССЦ-507-0689	Трубы фаолитовые наружным диаметром 150 мм	2,48
####	ТССЦ-507-0690	Трубы фаолитовые наружным диаметром 200 мм	2,48
####	ТССЦ-507-0691	Трубы фаолитовые наружным диаметром 250 мм	2,48
####	ТССЦ-507-0692	Трубы фаолитовые наружным диаметром 300 мм	2,48
####	ТССЦ-507-0693	Трубы фаолитовые наружным диаметром 350 мм	2,48
<i>Группа: Трубы фторопластовые</i>			
####	ТССЦ-507-0694	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	2,41
####	ТССЦ-507-0695	Трубы из фторопласта-4 марки О	2,38
####	ТССЦ-507-0696	Трубы из фторопласта-4 марки Т	2,39
<i>Группа: Прочие трубы</i>			
####	ТССЦ-507-0697	Трубка изоляционная ТПВ	2,83
####	ТССЦ-507-0698	Трубка линоксиновая	2,66
####	ТССЦ-507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	2,69
####	ТССЦ-507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	2,73
####	ТССЦ-507-0701	Трубка полихлорвиниловая	2,51
####	ТССЦ-507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	2,51
####	ТССЦ-507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	2,51
####	ТССЦ-507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	2,50
####	ТССЦ-507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	2,64
####	ТССЦ-507-0706	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	2,23
####	ТССЦ-507-0707	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	2,53
####	ТССЦ-507-0708	Трубка термоусаживаемая	2,95
####	ТССЦ-507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	3,69
####	ТССЦ-507-0710	Трубки эбонитовые	4,87
####	ТССЦ-507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	2,70
####	ТССЦ-507-3484	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	2,68
####	ТССЦ-507-3485	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	2,71
####	ТССЦ-507-3486	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм	2,68
####	ТССЦ-507-3487	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм	2,69
####	ТССЦ-507-3488	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 50 мм	2,69
####	ТССЦ-507-3489	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 63 мм	2,69
####	ТССЦ-507-3490	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75	10,36
####	ТССЦ-507-3491	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	10,11
####	ТССЦ-507-3492	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5	10,33
####	ТССЦ-507-3493	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	10,04

####	ТССЦ-507-3494	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	10,05
####	ТССЦ-507-3495	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	10,08
####	ТССЦ-507-3496	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	10,04
####	ТССЦ-507-3497	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	10,44
####	ТССЦ-507-3498	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	10,38
####	ТССЦ-507-3499	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	10,22
####	ТССЦ-507-3500	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	10,33
####	ТССЦ-507-3501	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	10,23
####	ТССЦ-507-3502	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	10,34
####	ТССЦ-507-3503	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	10,26
####	ТССЦ-507-3504	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	10,28
####	ТССЦ-507-3505	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	10,24
####	ТССЦ-507-3506	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	10,53
####	ТССЦ-507-4034	Трубка ПВХ изоляционная	2,63
####	ТССЦ-507-4176	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	2,74
####	ТССЦ-507-4177	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	2,64
####	ТССЦ-507-4195	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 600 мм	2,43
####	ТССЦ-507-4196	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 900 мм	2,43
####	ТССЦ-507-4197	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1000 мм	2,43
####	ТССЦ-507-4198	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1100 мм	2,43
####	ТССЦ-507-4199	Трубка из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	2,67

<i>Подраздел: Трубы стеклянные</i>			
<i>Группа: Трубы стеклянные</i>			
####	ТССЦ-507-0711	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	<b>4,66</b>
####	ТССЦ-507-0712	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	<b>4,66</b>
####	ТССЦ-507-0713	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	<b>4,66</b>
####	ТССЦ-507-0714	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	<b>4,66</b>
####	ТССЦ-507-0715	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм	<b>4,65</b>
####	ТССЦ-507-0716	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 200 мм и наружным диаметром 221 мм	<b>4,64</b>
<i>Подраздел: Фасонные части</i>			
<i>Группа: Втулки</i>			
####	ТССЦ-507-0717	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,86</b>
####	ТССЦ-507-0718	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,37</b>
####	ТССЦ-507-0719	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,37</b>
####	ТССЦ-507-0720	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,37</b>
####	ТССЦ-507-4337	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 63 мм	<b>1,76</b>
####	ТССЦ-507-4338	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 90 мм	<b>1,76</b>
####	ТССЦ-507-4339	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 315 мм	<b>1,76</b>
####	ТССЦ-507-4461	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 110 мм	<b>3,33</b>
####	ТССЦ-507-4462	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 125 мм	<b>3,33</b>
####	ТССЦ-507-4463	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 225 мм	<b>3,33</b>
<i>Группа: Патрубки</i>			
####	ТССЦ-507-3122	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 250 мм	<b>2,17</b>
####	ТССЦ-507-3123	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 500 мм	<b>2,17</b>
####	ТССЦ-507-3124	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 700 мм	<b>2,17</b>





####	ТССЦ-507-3227	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1500 мм	<b>2,32</b>
####	ТССЦ-507-3228	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 2000 мм	<b>2,31</b>
####	ТССЦ-507-3229	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 250 мм	<b>2,31</b>
####	ТССЦ-507-3230	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 500 мм	<b>2,31</b>
####	ТССЦ-507-3231	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 750 мм	<b>2,31</b>
####	ТССЦ-507-3232	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1000 мм	<b>2,32</b>
####	ТССЦ-507-3233	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1500 мм	<b>2,32</b>
####	ТССЦ-507-3234	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 2000 мм	<b>2,31</b>
####	ТССЦ-507-4363	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	<b>2,81</b>

*Группа: Заглушки*

####	ТССЦ-507-0721	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>6,56</b>
####	ТССЦ-507-0722	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>6,56</b>
####	ТССЦ-507-0723	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>5,33</b>
####	ТССЦ-507-0724	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>5,74</b>
####	ТССЦ-507-0725	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>5,50</b>
####	ТССЦ-507-0726	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 32 мм	<b>2,64</b>
####	ТССЦ-507-0727	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 40 мм	<b>2,64</b>
####	ТССЦ-507-0728	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 63 мм	<b>2,64</b>
####	ТССЦ-507-0729	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 75 мм	<b>2,64</b>
####	ТССЦ-507-0730	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 90 мм	<b>2,64</b>
####	ТССЦ-507-0731	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 110 мм	<b>2,64</b>
####	ТССЦ-507-0732	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 125 мм	<b>2,64</b>
####	ТССЦ-507-0734	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 140 мм	<b>2,64</b>

####	ТССЦ-507-0735	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 160 мм	2,64
####	ТССЦ-507-3017	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 16 мм	3,88
####	ТССЦ-507-3018	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 20 мм	3,88
####	ТССЦ-507-3019	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 25 мм	3,88
####	ТССЦ-507-3020	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 32 мм	3,88
####	ТССЦ-507-3021	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 40 мм	3,88
####	ТССЦ-507-3022	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 50 мм	3,88
####	ТССЦ-507-3023	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 63 мм	3,88
####	ТССЦ-507-3148	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	4,72
####	ТССЦ-507-3149	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	4,60
####	ТССЦ-507-3150	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	4,60
####	ТССЦ-507-3151	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	4,60
####	ТССЦ-507-3152	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	4,60
####	ТССЦ-507-3153	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	4,60
####	ТССЦ-507-4365	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	5,14
####	ТССЦ-507-4367	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	4,57
####	ТССЦ-507-4760	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	5,90
####	ТССЦ-507-4761	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	5,90
####	ТССЦ-507-4762	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"	5,90
####	ТССЦ-507-4763	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"	5,90
####	ТССЦ-507-4764	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"	5,90
####	ТССЦ-507-4765	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"	5,90
<i>Группа: Крестовины</i>			
####	ТССЦ-507-0736	Крестовины диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	1,98
####	ТССЦ-507-0737	Крестовины диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	1,98
####	ТССЦ-507-0738	Крестовины диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	1,98
####	ТССЦ-507-0739	Крестовины диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	1,98
####	ТССЦ-507-4358	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм	2,47
<i>Группа: Муфта</i>			
####	ТССЦ-507-0740	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=32x25 мм	2,10
####	ТССЦ-507-0741	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=40x32 мм	2,10

####	ТССЦ-507-0742	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=63х32 мм	<b>2,10</b>
####	ТССЦ-507-0743	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=63х40 мм	<b>2,10</b>
####	ТССЦ-507-0744	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=90х63 мм	<b>2,10</b>
####	ТССЦ-507-0745	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=110х90 мм	<b>2,10</b>
####	ТССЦ-507-0746	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=125х90 мм	<b>2,10</b>
####	ТССЦ-507-0747	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=160х110 мм	<b>2,10</b>
####	ТССЦ-507-0748	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=63х32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,11</b>
####	ТССЦ-507-0749	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=110х63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,11</b>
####	ТССЦ-507-0750	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=160х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,11</b>
####	ТССЦ-507-0751	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,11</b>
####	ТССЦ-507-0753	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225х160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,11</b>
####	ТССЦ-507-2995	Муфта "Фузиотерм", диаметром 20 мм	<b>3,38</b>
####	ТССЦ-507-2996	Муфта "Фузиотерм", диаметром 25 мм	<b>3,38</b>
####	ТССЦ-507-2997	Муфта "Фузиотерм", диаметром 32 мм	<b>3,22</b>
####	ТССЦ-507-2998	Муфта "Фузиотерм", диаметром 40 мм	<b>3,33</b>
####	ТССЦ-507-2999	Муфта "Фузиотерм", диаметром 50 мм	<b>3,29</b>
####	ТССЦ-507-3000	Муфта "Фузиотерм", диаметром 63 мм	<b>3,28</b>
####	ТССЦ-507-3138	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	<b>5,92</b>
####	ТССЦ-507-3139	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	<b>3,90</b>
####	ТССЦ-507-3140	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	<b>5,93</b>
####	ТССЦ-507-3141	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	<b>4,40</b>
####	ТССЦ-507-3142	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	<b>4,41</b>
####	ТССЦ-507-3143	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	<b>4,40</b>
####	ТССЦ-507-3144	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	<b>3,97</b>
####	ТССЦ-507-3145	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	<b>3,95</b>
####	ТССЦ-507-3146	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	<b>3,95</b>
####	ТССЦ-507-3147	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	<b>3,95</b>
####	ТССЦ-507-4035	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	<b>3,30</b>
####	ТССЦ-507-4036	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	<b>3,30</b>

####	ТССЦ-507-4037	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	<b>3,30</b>
####	ТССЦ-507-4038	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	<b>3,30</b>
####	ТССЦ-507-4105	Предохранитель концевой ДНЕС2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	<b>3,01</b>
####	ТССЦ-507-4106	Предохранитель концевой ДНЕС2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	<b>3,01</b>
####	ТССЦ-507-4107	Предохранитель концевой ДНЕС2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	<b>3,01</b>
####	ТССЦ-507-4108	Предохранитель концевой ДНЕС2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	<b>3,01</b>
####	ТССЦ-507-4109	Предохранитель концевой ДНЕС2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	<b>3,01</b>
####	ТССЦ-507-4110	Предохранитель концевой ДНЕС3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм	<b>3,01</b>
####	ТССЦ-507-4111	Предохранитель концевой ДНЕС3350-03 диаметром (50+50)/160 мм	<b>3,01</b>
####	ТССЦ-507-4112	Пресс-муфта редукионная без гильз диаметром 32/25 мм	<b>2,70</b>
####	ТССЦ-507-4113	Пресс-муфта редукионная без гильз диаметром 40/25 мм	<b>2,70</b>
####	ТССЦ-507-4114	Пресс-муфта редукионная без гильз диаметром 40/32 мм	<b>2,70</b>
####	ТССЦ-507-4115	Пресс-муфта редукионная без гильз диаметром 50/25 мм	<b>2,70</b>
####	ТССЦ-507-4116	Пресс-муфта редукионная без гильз диаметром 50/32 мм	<b>2,70</b>
####	ТССЦ-507-4117	Пресс-муфта редукионная без гильз диаметром 50/40 мм	<b>2,70</b>
####	ТССЦ-507-4118	Пресс-муфта редукионная без гильз диаметром 63/25 мм	<b>2,70</b>
####	ТССЦ-507-4119	Пресс-муфта редукионная без гильз диаметром 63/32 мм	<b>2,70</b>
####	ТССЦ-507-4120	Пресс-муфта редукионная без гильз диаметром 63/40 мм	<b>2,70</b>
####	ТССЦ-507-4121	Пресс-муфта редукионная без гильз диаметром 63/50 мм	<b>2,70</b>
####	ТССЦ-507-4122	Пресс-муфта редукионная без гильз диаметром 75/25 мм	<b>2,70</b>
####	ТССЦ-507-4123	Пресс-муфта редукионная без гильз диаметром 75/32 мм	<b>2,70</b>
####	ТССЦ-507-4124	Пресс-муфта редукионная без гильз диаметром 75/40 мм	<b>2,70</b>
####	ТССЦ-507-4125	Пресс-муфта редукионная без гильз диаметром 75/50 мм	<b>2,70</b>
####	ТССЦ-507-4126	Пресс-муфта редукионная без гильз диаметром 75/63 мм	<b>2,70</b>
####	ТССЦ-507-4127	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	<b>2,98</b>
####	ТССЦ-507-4128	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	<b>2,98</b>
####	ТССЦ-507-4129	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	<b>2,97</b>

####	ТССЦ-507-4130	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	<b>3,30</b>
####	ТССЦ-507-4131	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	<b>3,30</b>
####	ТССЦ-507-4132	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	<b>3,30</b>
####	ТССЦ-507-4133	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	<b>3,30</b>
####	ТССЦ-507-4134	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	<b>3,30</b>
####	ТССЦ-507-4135	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	<b>3,30</b>
####	ТССЦ-507-4136	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	<b>3,26</b>
####	ТССЦ-507-4137	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 63х63 мм длиной 800 мм	<b>2,98</b>
####	ТССЦ-507-4138	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 75х75 мм длиной 800 мм	<b>2,98</b>
####	ТССЦ-507-4139	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 90х90 мм длиной 800 мм	<b>2,98</b>
####	ТССЦ-507-4140	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 100х100 мм длиной 800 мм	<b>2,98</b>
####	ТССЦ-507-4141	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 110х110 мм длиной 700, 800 мм	<b>2,98</b>
####	ТССЦ-507-4142	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 125х125 мм длиной 700, 800 мм	<b>2,98</b>
####	ТССЦ-507-4143	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 145х145 мм длиной 800 мм	<b>2,98</b>
####	ТССЦ-507-4144	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 225/200/180/160	<b>2,98</b>
####	ТССЦ-507-4200	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 110 мм	<b>2,26</b>
####	ТССЦ-507-4201	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 125 мм	<b>2,26</b>
####	ТССЦ-507-4202	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 160 мм	<b>2,38</b>
####	ТССЦ-507-4203	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 200 мм	<b>2,38</b>
####	ТССЦ-507-4204	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 250 мм	<b>2,38</b>
####	ТССЦ-507-4205	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 315 мм	<b>2,38</b>
####	ТССЦ-507-4206	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 400 мм	<b>2,38</b>
####	ТССЦ-507-4207	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 500 мм	<b>2,38</b>

####	ТССЦ-507-4208	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 630 мм	2,38
####	ТССЦ-507-4209	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 800 мм	2,38
####	ТССЦ-507-4210	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 1000 мм	2,38
####	ТССЦ-507-4211	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 1200 мм	2,26
####	ТССЦ-507-4331	Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	5,23
####	ТССЦ-507-4332	Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	5,23
####	ТССЦ-507-4333	Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб	7,32
####	ТССЦ-507-4334	Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2" для металлополимерных труб	4,50
####	ТССЦ-507-4335	Соединение прямое с наружной резьбой 20x3/4" для металлополимерных труб	4,50
####	ТССЦ-507-4336	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	4,50
####	ТССЦ-507-4466	Муфта защитная для прохода сквозь бетон 110x100 мм	4,19
####	ТССЦ-507-4504	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 16 (2,0) мм	3,72
####	ТССЦ-507-4505	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 20 (2,0) мм	3,72
####	ТССЦ-507-4506	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 25 (2,3) мм	3,72
####	ТССЦ-507-4507	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 32 (3,0) мм	3,72
####	ТССЦ-507-4508	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	3,89
####	ТССЦ-507-4509	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	3,89
####	ТССЦ-507-4510	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	3,89
####	ТССЦ-507-4511	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	3,89
####	ТССЦ-507-4512	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	3,89
####	ТССЦ-507-4513	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	3,89
####	ТССЦ-507-4514	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	3,89
####	ТССЦ-507-4515	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	3,89
####	ТССЦ-507-4516	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	3,89
####	ТССЦ-507-4517	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	3,89

####	ТССЦ-507-4518	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	<b>3,89</b>
####	ТССЦ-507-4519	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	<b>3,89</b>
####	ТССЦ-507-4520	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	<b>3,89</b>
####	ТССЦ-507-4521	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	<b>3,89</b>
####	ТССЦ-507-4522	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	<b>3,89</b>
####	ТССЦ-507-4523	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	<b>3,89</b>
####	ТССЦ-507-4579	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16 (2,2) мм	<b>3,72</b>
####	ТССЦ-507-4580	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20 (2,8) мм	<b>3,72</b>
####	ТССЦ-507-4581	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5) мм	<b>3,72</b>
####	ТССЦ-507-4582	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32 (4,4) мм	<b>3,72</b>
####	ТССЦ-507-4583	Муфта ПЕКС компрессионная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20 (2,8)x16 (2,2) мм	<b>2,36</b>
####	ТССЦ-507-4584	Муфта ПЕКС компрессионная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5)x16 (2,2) мм	<b>2,36</b>
####	ТССЦ-507-4585	Муфта ПЕКС компрессионная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5)x20 (2,8) мм	<b>2,36</b>
####	ТССЦ-507-4586	Муфта ПЕКС компрессионная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32 (4,4)x25 (3,5) мм	<b>2,36</b>
####	ТССЦ-507-4587	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	<b>3,89</b>
####	ТССЦ-507-4588	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	<b>3,89</b>
####	ТССЦ-507-4589	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	<b>3,89</b>
####	ТССЦ-507-4590	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	<b>3,89</b>
####	ТССЦ-507-4591	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	<b>3,89</b>
####	ТССЦ-507-4592	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	<b>3,89</b>



####	ТССЦ-507-4593	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	3,89
####	ТССЦ-507-4594	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	3,89
####	ТССЦ-507-4595	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	3,89
####	ТССЦ-507-4596	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	3,89
####	ТССЦ-507-4597	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	3,89
####	ТССЦ-507-4598	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	3,89
####	ТССЦ-507-4599	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	3,89
####	ТССЦ-507-4600	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	3,89
####	ТССЦ-507-4601	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	3,89
####	ТССЦ-507-4602	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	3,89
####	ТССЦ-507-4603	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1 1/4"x40 (5,5) мм	3,89
####	ТССЦ-507-4604	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1 1/2"x50 (6,9) мм	3,89
####	ТССЦ-507-4605	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 2"x63 (8,6) мм	3,89
####	ТССЦ-507-4665	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x16 мм	3,77
####	ТССЦ-507-4666	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x16 мм	3,77
####	ТССЦ-507-4667	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x20 мм	3,77
####	ТССЦ-507-4668	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x25 мм	3,77
####	ТССЦ-507-4669	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16x16 мм	3,77
####	ТССЦ-507-4670	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x20 мм	3,77
####	ТССЦ-507-4671	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x25 мм	3,77
####	ТССЦ-507-4672	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x32 мм	3,77
####	ТССЦ-507-4673	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 мм	3,89



####	ТССЦ-507-4694	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	<b>3,89</b>
####	ТССЦ-507-4695	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм	<b>3,89</b>
####	ТССЦ-507-4696	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм	<b>3,89</b>
####	ТССЦ-507-4697	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером M22x16 (2,2) мм	<b>3,89</b>
####	ТССЦ-507-4698	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 15x16 мм	<b>2,43</b>
####	ТССЦ-507-4699	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 15x20 мм	<b>2,43</b>
####	ТССЦ-507-4700	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 18x20 мм	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-507-4701	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 22x25 мм	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-507-4702	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 28x32 мм	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-507-4794	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1/2"	<b>5,55</b>
####	ТССЦ-507-4795	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 3/4"	<b>5,55</b>
####	ТССЦ-507-4796	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1"	<b>5,55</b>
####	ТССЦ-507-4797	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1 1/4"	<b>5,55</b>
####	ТССЦ-507-4798	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1 1/2"	<b>5,55</b>
####	ТССЦ-507-4799	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 2"	<b>5,55</b>
####	ТССЦ-507-4800	Муфта универсальная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 3/4"x1/2"	<b>4,15</b>
####	ТССЦ-507-4801	Муфта универсальная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1"x1/2"	<b>4,15</b>
####	ТССЦ-507-4802	Муфта универсальная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1"x3/4"	<b>4,15</b>
####	ТССЦ-507-4803	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	<b>5,23</b>
####	ТССЦ-507-4804	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	<b>5,23</b>
####	ТССЦ-507-4805	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	<b>5,23</b>
####	ТССЦ-507-4806	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4"	<b>5,23</b>

####	ТССЦ-507-4807	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/2"	5,23
####	ТССЦ-507-4808	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1/2"	5,54
####	ТССЦ-507-4809	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 3/4"	5,54
####	ТССЦ-507-4810	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1"	5,41
####	ТССЦ-507-4811	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	5,57
####	ТССЦ-507-4812	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	5,57
####	ТССЦ-507-4813	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	5,57
####	ТССЦ-507-5007	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	3,06
####	ТССЦ-507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	3,04
####	ТССЦ-507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	3,05
####	ТССЦ-507-5010	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	3,05
####	ТССЦ-507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	3,03
####	ТССЦ-507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	3,03
####	ТССЦ-507-5013	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	3,04
####	ТССЦ-507-5014	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	3,03
####	ТССЦ-507-5015	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	3,03
####	ТССЦ-507-5016	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	3,55
####	ТССЦ-507-5017	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	3,50
####	ТССЦ-507-5018	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1"	3,49
####	ТССЦ-507-5019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	3,50
####	ТССЦ-507-5020	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	3,49
####	ТССЦ-507-5021	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x1"	3,49
####	ТССЦ-507-5022	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1/2"	3,52
####	ТССЦ-507-5023	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	3,49
####	ТССЦ-507-5024	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	3,49
####	ТССЦ-507-5025	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 40x5/4"	3,48



####	ТССЦ-507-5053	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 50x1 1/2"	3,89
####	ТССЦ-507-5054	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 63x2"	3,89
####	ТССЦ-507-5055	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 75x2 1/2"	3,88
####	ТССЦ-507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	3,57
####	ТССЦ-507-5057	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм	3,57
####	ТССЦ-507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	3,56
####	ТССЦ-507-5059	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x20 мм	3,56
####	ТССЦ-507-5060	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x25 мм	3,56
####	ТССЦ-507-5061	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм	3,56
####	ТССЦ-507-5062	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x20 мм	3,54
####	ТССЦ-507-5063	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x25 мм	3,54
####	ТССЦ-507-5064	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм	3,56
####	ТССЦ-507-5065	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм	3,82
####	ТССЦ-507-5066	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x20 мм	3,56
####	ТССЦ-507-5067	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм	3,56
####	ТССЦ-507-5068	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм	3,56
####	ТССЦ-507-5069	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x40 мм	3,56
####	ТССЦ-507-5070	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	3,55
####	ТССЦ-507-5071	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x63 мм	3,54
####	ТССЦ-507-5072	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм	3,54
####	ТССЦ-507-5073	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110x75 мм	3,54
####	ТССЦ-507-5074	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	3,47
####	ТССЦ-507-5075	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x3/4"	3,47
####	ТССЦ-507-5076	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1"	3,47
####	ТССЦ-507-5077	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1/2"	3,47
####	ТССЦ-507-5078	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	3,47



####	ТССЦ-507-5100	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4"	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-507-5101	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50x1 1/2"	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-507-5102	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50x6/4"	<b>3,60</b>
####	ТССЦ-507-5103	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63x2"	<b>3,60</b>
<i>Группа: Переходы</i>			
####	ТССЦ-507-0759	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 32x3,0/СТ32 (ТУ2248-025-00203536-96)	<b>1,70</b>
####	ТССЦ-507-0760	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63x5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96)	<b>1,70</b>
####	ТССЦ-507-0761	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 110x10,0/СТ108 (ТУ2248-025-00203536-96)	<b>1,70</b>
####	ТССЦ-507-0762	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 160x14,6/СТ159 (ТУ2248-025-00203536-96)	<b>1,70</b>
####	ТССЦ-507-0763	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 225x20,5/СТ219 (ТУ2248-025-00203536-96)	<b>1,70</b>
####	ТССЦ-507-0764	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 315x28,6/СТ273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	<b>1,70</b>
####	ТССЦ-507-0765	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 400x36,3/СТ351 (ТУ2248-001-21761654-2002)	<b>1,70</b>
####	ТССЦ-507-0766	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 500x45,4/СТ426 (ТУ2248-001-21761654-2002)	<b>1,70</b>
####	ТССЦ-507-0767	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 630x57,2/СТ530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	<b>1,70</b>
####	ТССЦ-507-0768	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 20x16 мм	<b>3,79</b>
####	ТССЦ-507-0769	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25x20 мм	<b>3,79</b>
####	ТССЦ-507-0770	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32x25 мм	<b>3,79</b>
####	ТССЦ-507-0771	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40x32 мм	<b>3,79</b>
####	ТССЦ-507-0772	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50x32 мм	<b>3,79</b>
####	ТССЦ-507-0773	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63x50 мм	<b>3,79</b>
####	ТССЦ-507-0774	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 75x63 мм	<b>3,79</b>
####	ТССЦ-507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм	<b>3,79</b>
####	ТССЦ-507-0776	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 110x90 мм	<b>3,79</b>
####	ТССЦ-507-0777	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 140x110 мм	<b>3,79</b>
####	ТССЦ-507-0778	Переход «полиэтилен-сталь 63x57»	<b>2,14</b>
####	ТССЦ-507-0779	Переход «полиэтилен-сталь 110x108»	<b>2,18</b>



####	ТССЦ-507-0780	Переход «полиэтилен-сталь 160x159»	<b>2,18</b>
####	ТССЦ-507-0781	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 63x32 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,09</b>
####	ТССЦ-507-0782	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,09</b>
####	ТССЦ-507-0783	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,09</b>
####	ТССЦ-507-0784	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,09</b>
####	ТССЦ-507-0785	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,09</b>
####	ТССЦ-507-0786	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x180 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,09</b>
####	ТССЦ-507-0787	Переходы диаметром условного прохода 50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	<b>1,46</b>
####	ТССЦ-507-0788	Переходы диаметром условного прохода 80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	<b>1,46</b>
####	ТССЦ-507-0789	Переходы диаметром условного прохода 100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	<b>1,46</b>
####	ТССЦ-507-0790	Переходы диаметром условного прохода 100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	<b>1,46</b>
####	ТССЦ-507-0791	Переходы диаметром условного прохода 150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	<b>1,47</b>
####	ТССЦ-507-4453	Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"x16x2 мм	<b>1,84</b>
####	ТССЦ-507-4467	Переход канализационный полипропиленовый 110x50 мм	<b>2,16</b>
####	ТССЦ-507-4472	Переход стальной диаметром 76x140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48x125 мм	<b>2,61</b>
####	ТССЦ-507-4473	Переход стальной диаметром 108x180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76x140 мм	<b>2,61</b>
####	ТССЦ-507-4474	Переход стальной диаметром 159x250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108x180 мм	<b>2,61</b>
<i>Группа: Отступы</i>			
####	ТССЦ-507-0792	Отступы, диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	<b>2,44</b>
####	ТССЦ-507-0793	Отступы, диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	<b>2,44</b>
####	ТССЦ-507-0794	Отступы, диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	<b>2,44</b>
####	ТССЦ-507-0795	Отступы, диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	<b>2,44</b>
<i>Группа: Отводы</i>			
####	ТССЦ-507-0796	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	<b>2,33</b>
####	ТССЦ-507-0797	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм	<b>2,33</b>
####	ТССЦ-507-0798	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	<b>2,33</b>
####	ТССЦ-507-0799	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	<b>2,13</b>

####	ТССЦ-507-0800	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм	2,31
####	ТССЦ-507-0801	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм	2,28
####	ТССЦ-507-0802	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	2,56
####	ТССЦ-507-0803	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	2,56
####	ТССЦ-507-0804	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	2,56
####	ТССЦ-507-0805	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	2,56
####	ТССЦ-507-0806	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	2,77
####	ТССЦ-507-0807	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	2,77
####	ТССЦ-507-0808	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	2,77
####	ТССЦ-507-0809	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	2,77
####	ТССЦ-507-0810	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	2,36
####	ТССЦ-507-0811	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	2,36
####	ТССЦ-507-0814	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	2,36
####	ТССЦ-507-0815	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 32 мм	2,12
####	ТССЦ-507-0816	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	2,12
####	ТССЦ-507-0817	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм	2,12
####	ТССЦ-507-0818	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 75 мм	2,12
####	ТССЦ-507-0819	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	2,12
####	ТССЦ-507-0820	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	2,12
####	ТССЦ-507-0821	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм	2,12
####	ТССЦ-507-0822	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм	2,12
####	ТССЦ-507-0823	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	1,87
####	ТССЦ-507-0824	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	1,87
####	ТССЦ-507-0825	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	1,87
####	ТССЦ-507-0826	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	1,87
####	ТССЦ-507-0827	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	1,87
####	ТССЦ-507-0828	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	1,87
####	ТССЦ-507-0829	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	1,87

####	ТССЦ-507-0830	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>1,87</b>
####	ТССЦ-507-0831	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,27</b>
####	ТССЦ-507-0832	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,27</b>
####	ТССЦ-507-0833	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,27</b>
####	ТССЦ-507-0834	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,27</b>
####	ТССЦ-507-0835	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,27</b>
####	ТССЦ-507-0836	Отводы двойные диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	<b>2,09</b>
####	ТССЦ-507-0837	Отводы двойные диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	<b>2,09</b>
####	ТССЦ-507-0838	Отводы двойные диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	<b>2,09</b>
####	ТССЦ-507-0839	Отводы двойные диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	<b>2,09</b>
####	ТССЦ-507-0840	Отводы диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	<b>1,99</b>
####	ТССЦ-507-0841	Отводы диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	<b>1,99</b>
####	ТССЦ-507-0842	Отводы диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	<b>1,99</b>
####	ТССЦ-507-0843	Отводы диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	<b>1,99</b>
####	ТССЦ-507-0844	Отводы диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм	<b>1,99</b>
####	ТССЦ-507-2906	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	<b>3,44</b>
####	ТССЦ-507-2907	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	<b>3,44</b>
####	ТССЦ-507-2908	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	<b>3,44</b>
	ТССЦ-507-2909	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	<b>3,44</b>
	ТССЦ-507-2910	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	<b>3,44</b>
	ТССЦ-507-2911	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	<b>3,44</b>

	ТССЦ-507-2912	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	<b>3,45</b>
	ТССЦ-507-3235	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 10, диаметр 160 мм	<b>3,15</b>
	ТССЦ-507-3236	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 10, диаметр 160 мм	<b>3,17</b>
	ТССЦ-507-3237	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 10, диаметр 160 мм	<b>3,40</b>
	ТССЦ-507-3238	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 10, диаметр 200 мм	<b>3,15</b>
	ТССЦ-507-3239	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 10, диаметр 200 мм	<b>3,17</b>
	ТССЦ-507-3240	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 10, диаметр 200 мм	<b>3,40</b>
	ТССЦ-507-3241	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 10, диаметр 200 мм	<b>3,19</b>
	ТССЦ-507-3242	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 10, диаметр 250 мм	<b>3,15</b>
	ТССЦ-507-3243	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 10, диаметр 250 мм	<b>3,17</b>
	ТССЦ-507-3244	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 10, диаметр 250 мм	<b>3,40</b>
	ТССЦ-507-3245	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 10, диаметр 250 мм	<b>3,19</b>
	ТССЦ-507-3246	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 10, диаметр 315 мм	<b>3,15</b>
	ТССЦ-507-3247	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 10, диаметр 315 мм	<b>3,17</b>
	ТССЦ-507-3248	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 10, диаметр 315 мм	<b>3,40</b>
	ТССЦ-507-3249	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 10, диаметр 315 мм	<b>3,19</b>
	ТССЦ-507-3250	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 10, диаметр 400 мм	<b>3,15</b>
	ТССЦ-507-3251	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 10, диаметр 400 мм	<b>3,17</b>
	ТССЦ-507-3252	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 10, диаметр 400 мм	<b>3,40</b>



ТССЦ-507-3273	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 8, диаметр 340 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ-507-3274	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 8, диаметр 455 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ-507-3275	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 8, диаметр 455 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ-507-3276	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 8, диаметр 455 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ-507-3277	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 8, диаметр 455 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ-507-3278	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 8, диаметр 569 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ-507-3279	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 8, диаметр 569 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ-507-3280	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 8, диаметр 569 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ-507-3281	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 8, диаметр 569 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ-507-3282	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 8, диаметр 683 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ-507-3283	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 8, диаметр 683 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ-507-3284	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 8, диаметр 683 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ-507-3285	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Рослайп" SN 8, диаметр 683 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ-507-3633	Обвод однораструбный наружным диаметром 12 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ-507-3634	Обвод однораструбный наружным диаметром 15 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ-507-3635	Обвод однораструбный наружным диаметром 18 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ-507-3636	Обвод однораструбный наружным диаметром 22 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ-507-3637	Обвод двухраструбный наружным диаметром 12 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ-507-3638	Обвод двухраструбный наружным диаметром 15 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ-507-3639	Обвод двухраструбный наружным диаметром 18 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ-507-3769	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ-507-3770	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	<b>1,97</b>

























ТССЦ-507-3971	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ-507-3972	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ-507-4039	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	<b>1,90</b>
ТССЦ-507-4040	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	<b>1,90</b>
ТССЦ-507-4041	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	<b>1,90</b>
ТССЦ-507-4042	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	<b>1,90</b>
ТССЦ-507-4043	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	<b>1,90</b>
ТССЦ-507-4044	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	<b>1,90</b>
ТССЦ-507-4045	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	<b>1,90</b>
ТССЦ-507-4046	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	<b>1,90</b>
ТССЦ-507-4047	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	<b>1,90</b>
ТССЦ-507-4048	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	<b>1,90</b>
ТССЦ-507-4049	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	<b>1,90</b>
ТССЦ-507-4050	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	<b>1,90</b>
ТССЦ-507-4051	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	<b>1,90</b>
ТССЦ-507-4052	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	<b>1,90</b>
ТССЦ-507-4053	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	<b>1,90</b>
ТССЦ-507-4054	Коллектор проходной 1"x3/4" с 2 отводами	<b>1,90</b>
ТССЦ-507-4055	Коллектор проходной 1"x3/4" с 3 отводами	<b>1,90</b>
ТССЦ-507-4056	Коллектор проходной 1"x3/4" с 4 отводами	<b>1,62</b>
ТССЦ-507-4057	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 2 отводами	<b>1,62</b>
ТССЦ-507-4058	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 3 отводами	<b>1,90</b>
ТССЦ-507-4059	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 4 отводами	<b>1,90</b>
ТССЦ-507-4174	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	<b>3,49</b>
ТССЦ-507-4175	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	<b>3,49</b>
ТССЦ-507-4178	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ-507-4360	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	<b>2,59</b>
ТССЦ-507-4361	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	<b>2,59</b>
ТССЦ-507-4378	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ-507-4379	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ-507-4380	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ-507-4464	Коллектор распределительный REHAU-НКV2	<b>1,25</b>
ТССЦ-507-4465	Коллектор распределительный REHAU-НКV3	<b>1,25</b>

	ТССЦ-507-4475	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	<b>4,12</b>
	ТССЦ-507-4476	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 15 мм	<b>2,85</b>
	ТССЦ-507-4477	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 18 мм	<b>2,85</b>
	ТССЦ-507-4478	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 22 мм	<b>2,85</b>
	ТССЦ-507-4479	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 28 мм	<b>2,85</b>
	ТССЦ-507-4480	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 35 мм	<b>2,85</b>
	ТССЦ-507-4481	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 42 мм	<b>2,85</b>
	ТССЦ-507-4482	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 54 мм	<b>2,85</b>
	ТССЦ-507-4483	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 22 мм	<b>2,85</b>
	ТССЦ-507-4484	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 28 мм	<b>2,85</b>
	ТССЦ-507-4485	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 35 мм	<b>2,85</b>
	ТССЦ-507-4486	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 42 мм	<b>2,85</b>
	ТССЦ-507-4487	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 54 мм	<b>2,85</b>
	ТССЦ-507-4488	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 15 мм	<b>2,85</b>
	ТССЦ-507-4489	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 18 мм	<b>2,85</b>
	ТССЦ-507-4490	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 22 мм	<b>2,85</b>
	ТССЦ-507-4491	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 28 мм	<b>2,85</b>
	ТССЦ-507-4492	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 35 мм	<b>2,85</b>
	ТССЦ-507-4493	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 42 мм	<b>2,85</b>
	ТССЦ-507-4494	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 54 мм	<b>2,85</b>
	ТССЦ-507-4766	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	<b>5,40</b>
	ТССЦ-507-4767	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	<b>5,40</b>
	ТССЦ-507-4768	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	<b>5,40</b>
	ТССЦ-507-4769	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	<b>5,40</b>
	ТССЦ-507-4770	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	<b>5,40</b>
	ТССЦ-507-4771	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	<b>5,40</b>

	ТССЦ-507-4772	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>5,89</b>
	ТССЦ-507-4773	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>5,89</b>
	ТССЦ-507-4774	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>5,89</b>
	ТССЦ-507-4775	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>7,14</b>
	ТССЦ-507-4776	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>7,14</b>
	ТССЦ-507-4777	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>7,14</b>
	ТССЦ-507-4778	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>5,75</b>
	ТССЦ-507-4779	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>5,75</b>
	ТССЦ-507-4780	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>5,75</b>
	ТССЦ-507-4781	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1 1/4"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>5,34</b>
	ТССЦ-507-4782	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1 1/4"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>5,34</b>
	ТССЦ-507-4783	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1 1/4"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>5,34</b>
	ТССЦ-507-4784	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>5,32</b>
	ТССЦ-507-4785	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>4,19</b>
	ТССЦ-507-4786	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>4,19</b>
	ТССЦ-507-4787	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 2"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>3,40</b>
	ТССЦ-507-4788	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 3/4"x1/2"x3/8"	<b>3,40</b>
	ТССЦ-507-4789	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1"x1/2"x3/8"	<b>3,40</b>
	ТССЦ-507-4790	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	<b>3,14</b>
	ТССЦ-507-4791	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 3/4"x1/2"x3/8"	<b>4,19</b>
	ТССЦ-507-4792	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1"x1/2"x3/8"	<b>4,19</b>

	ТССЦ-507-4793	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	<b>4,19</b>
	ТССЦ-507-4835	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами	<b>3,57</b>
<i>Группа: Седелки</i>			
	ТССЦ-507-0845	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 63x32	<b>1,66</b>
	ТССЦ-507-0846	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 110x32	<b>1,66</b>
	ТССЦ-507-0847	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 160x32	<b>1,66</b>
	ТССЦ-507-0848	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью D=63x32 мм	<b>2,16</b>
	ТССЦ-507-0849	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью D=90x32 мм	<b>2,16</b>
	ТССЦ-507-0850	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью D=110x32 мм	<b>2,16</b>
	ТССЦ-507-0851	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью D=125x32 мм	<b>2,16</b>
	ТССЦ-507-0852	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью D=160x32 мм	<b>2,16</b>
	ТССЦ-507-0853	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью D=225x32 мм	<b>2,16</b>
	ТССЦ-507-0854	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью D=63x63 мм	<b>2,16</b>
	ТССЦ-507-0855	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью D=90x63 мм	<b>2,16</b>
	ТССЦ-507-0856	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью D=110x63 мм	<b>2,16</b>
	ТССЦ-507-0857	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью D=125x63 мм	<b>2,16</b>
	ТССЦ-507-0858	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью D=160x63 мм	<b>2,16</b>
	ТССЦ-507-0859	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью D=225x63 мм	<b>2,16</b>
	ТССЦ-507-0860	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части D=40x32 мм	<b>2,16</b>
	ТССЦ-507-0861	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части D=63x32 мм	<b>2,16</b>
	ТССЦ-507-0862	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части D=75x32 мм	<b>2,16</b>
	ТССЦ-507-0863	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части D=90x32 мм	<b>2,16</b>
	ТССЦ-507-0864	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части D=110x32 мм	<b>2,16</b>
	ТССЦ-507-0865	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части D=125x32 мм	<b>2,16</b>
	ТССЦ-507-0866	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части D=160x32 мм	<b>2,16</b>
	ТССЦ-507-0867	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части D=225x32 мм	<b>2,16</b>
	ТССЦ-507-0868	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части D=110x63 мм	<b>2,16</b>
	ТССЦ-507-0869	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части D=125x63 мм	<b>2,16</b>

ТССЦ-507-0870	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ-507-0871	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ-507-0872	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ-507-3561	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x1/2"	<b>3,35</b>
ТССЦ-507-3562	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x3/4"	<b>3,35</b>
ТССЦ-507-3563	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x1/2"	<b>3,35</b>
ТССЦ-507-3564	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x3/4"	<b>3,35</b>
ТССЦ-507-3565	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x1"	<b>3,35</b>
ТССЦ-507-3566	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1/2"	<b>3,35</b>
ТССЦ-507-3567	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x3/4"	<b>3,35</b>
ТССЦ-507-3568	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1"	<b>3,35</b>
ТССЦ-507-3569	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1/2"	<b>3,35</b>
ТССЦ-507-3570	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x3/4"	<b>3,35</b>
ТССЦ-507-3571	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1"	<b>3,35</b>
ТССЦ-507-3572	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1/2"	<b>3,35</b>
ТССЦ-507-3573	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x3/4"	<b>3,35</b>
ТССЦ-507-3574	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1"	<b>3,35</b>
ТССЦ-507-3575	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x1"	<b>3,36</b>
ТССЦ-507-3576	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x2"	<b>3,36</b>
ТССЦ-507-3577	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1/2"	<b>3,35</b>
ТССЦ-507-3578	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x3/4"	<b>3,35</b>
ТССЦ-507-3579	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1"	<b>3,36</b>
ТССЦ-507-3580	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 1/4"	<b>3,36</b>
ТССЦ-507-3581	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 1/2"	<b>3,36</b>
ТССЦ-507-3582	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x2"	<b>3,36</b>
ТССЦ-507-3583	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 1"	<b>3,35</b>
ТССЦ-507-3584	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 2"	<b>3,35</b>
ТССЦ-507-3585	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 3"	<b>3,35</b>

	ТССЦ-507-3586	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 4"	<b>3,35</b>
	ТССЦ-507-3587	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 225 x 2"	<b>3,35</b>
	ТССЦ-507-3588	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 315 x 2"	<b>3,35</b>
<i>Группа: Тройники</i>			
	ТССЦ-507-0873	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 20 мм	<b>3,25</b>
	ТССЦ-507-0874	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 25 мм	<b>3,25</b>
	ТССЦ-507-0875	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 32 мм	<b>3,25</b>
	ТССЦ-507-0876	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 40 мм	<b>3,25</b>
	ТССЦ-507-0877	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 50 мм	<b>3,25</b>
	ТССЦ-507-0878	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 63 мм	<b>3,25</b>
	ТССЦ-507-0879	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 75 мм	<b>3,25</b>
	ТССЦ-507-0880	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм	<b>3,25</b>
	ТССЦ-507-0881	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 110 мм	<b>3,25</b>
	ТССЦ-507-0882	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 140 мм	<b>3,25</b>
	ТССЦ-507-0883	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,02</b>
	ТССЦ-507-0884	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,02</b>
	ТССЦ-507-0885	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,02</b>
	ТССЦ-507-0886	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,02</b>
	ТССЦ-507-0887	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,20</b>
	ТССЦ-507-0888	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,20</b>
	ТССЦ-507-0889	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,20</b>
	ТССЦ-507-0890	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,20</b>
	ТССЦ-507-0891	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,20</b>
	ТССЦ-507-0892	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,20</b>

	ТССЦ-507-0893	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 32 мм	<b>2,51</b>
	ТССЦ-507-0894	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 40 мм	<b>2,51</b>
	ТССЦ-507-0895	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 63 мм	<b>2,51</b>
	ТССЦ-507-0896	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 75 мм	<b>2,51</b>
	ТССЦ-507-0897	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 90 мм	<b>2,51</b>
	ТССЦ-507-0898	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 110 мм	<b>2,51</b>
	ТССЦ-507-0899	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 125 мм	<b>2,51</b>
	ТССЦ-507-0900	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 160 мм	<b>2,51</b>
	ТССЦ-507-0901	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>1,98</b>
	ТССЦ-507-0902	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>1,98</b>
	ТССЦ-507-0903	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>1,99</b>
	ТССЦ-507-0904	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	<b>3,20</b>
	ТССЦ-507-0905	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	<b>3,20</b>
	ТССЦ-507-0906	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	<b>3,20</b>
	ТССЦ-507-0907	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	<b>3,20</b>
	ТССЦ-507-0908	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 150 дюйм и наружным диаметром 169 мм	<b>3,20</b>
	ТССЦ-507-0909	Тройники переходные диаметром условного прохода 50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	<b>2,74</b>
	ТССЦ-507-0910	Тройники переходные диаметром условного прохода 80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	<b>2,75</b>
	ТССЦ-507-0911	Тройники переходные диаметром условного прохода 100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	<b>2,74</b>
	ТССЦ-507-0912	Тройники переходные диаметром условного прохода 100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	<b>2,74</b>
	ТССЦ-507-0913	Тройники переходные диаметром условного прохода 150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	<b>2,74</b>
	ТССЦ-507-2917	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 32*90 мм, длиной 1000 мм	<b>3,77</b>

	ТССЦ-507-2918	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 40*110 мм, длиной 1000 мм	<b>3,77</b>
	ТССЦ-507-2919	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	<b>3,77</b>
	ТССЦ-507-2920	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	<b>3,77</b>
	ТССЦ-507-2921	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	<b>3,77</b>
	ТССЦ-507-2922	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	<b>3,77</b>
	ТССЦ-507-2923	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	<b>3,77</b>
	ТССЦ-507-2924	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	<b>3,77</b>
	ТССЦ-507-2925	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	<b>3,77</b>
	ТССЦ-507-2926	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 108*200 мм, длиной 1500 мм	<b>3,77</b>
	ТССЦ-507-2927	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 159*250 мм, длиной 1500 мм	<b>3,77</b>
	ТССЦ-507-2942	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32*90/ 76*160 мм	<b>4,59</b>
	ТССЦ-507-2943	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45*125/ 108*200 мм	<b>3,68</b>
	ТССЦ-507-2944	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89*180/ 219*315 мм	<b>1,98</b>
	ТССЦ-507-3286	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	<b>2,95</b>
	ТССЦ-507-3287	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	<b>2,95</b>
	ТССЦ-507-3288	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	<b>2,95</b>
	ТССЦ-507-3289	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	<b>2,97</b>



ТССЦ-507-3290	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	2,96
ТССЦ-507-3291	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	2,97
ТССЦ-507-3292	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	2,97
ТССЦ-507-3293	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	2,95
ТССЦ-507-3294	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм	2,95
ТССЦ-507-3295	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x20 мм	3,40
ТССЦ-507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	3,39
ТССЦ-507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	3,40
ТССЦ-507-3298	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x20 мм	3,40
ТССЦ-507-3299	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x25 мм	3,39
ТССЦ-507-3300	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	3,39
ТССЦ-507-3301	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм	3,39
ТССЦ-507-3302	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	3,39
ТССЦ-507-3303	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм	3,40
ТССЦ-507-3304	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x50x40 мм	3,39
ТССЦ-507-3305	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x20x50 мм	3,39
ТССЦ-507-3306	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	3,39
ТССЦ-507-3307	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	3,39
ТССЦ-507-3308	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x40x50 мм	3,39
ТССЦ-507-3309	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x20x63 мм	3,40
ТССЦ-507-3310	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	3,39
ТССЦ-507-3311	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	3,40
ТССЦ-507-3312	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x40x63 мм	3,40
ТССЦ-507-3313	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x50x63 мм	3,41
ТССЦ-507-3314	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x40x75 мм	3,38
ТССЦ-507-3315	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x50x75 мм	3,38
ТССЦ-507-3316	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x63x75 мм	3,38
ТССЦ-507-3317	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x40x90 мм	3,39
ТССЦ-507-3318	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x50x90 мм	3,38
ТССЦ-507-3319	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x63x90 мм	3,38

ТССЦ-507-3320	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x75x90 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ-507-3321	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x63x110 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ-507-3322	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x75x110 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ-507-3323	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x90x110 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ-507-3324	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	<b>3,35</b>
ТССЦ-507-3325	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	<b>3,34</b>
ТССЦ-507-3326	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	<b>3,35</b>
ТССЦ-507-3327	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	<b>3,35</b>
ТССЦ-507-3328	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	<b>3,35</b>
ТССЦ-507-3329	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	<b>3,35</b>
ТССЦ-507-3330	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	<b>3,63</b>
ТССЦ-507-3331	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	<b>3,63</b>
ТССЦ-507-3332	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	<b>3,63</b>
ТССЦ-507-3333	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	<b>3,62</b>
ТССЦ-507-3334	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1"	<b>3,61</b>
ТССЦ-507-3375	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16 мм	<b>2,56</b>
ТССЦ-507-3376	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ-507-3377	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ-507-3378	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ-507-3379	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x20x16 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ-507-3380	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x16 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ-507-3381	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x20 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ-507-3382	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x20x16 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ-507-3383	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x26x20 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ-507-3384	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x20 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ-507-3385	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x26 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ-507-3386	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x16 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ-507-3387	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x20 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ-507-3388	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x26 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ-507-3389	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x26x20 мм	<b>2,38</b>

ТССЦ-507-3390	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x32x26 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ-507-3391	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x16x32 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ-507-3392	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x20x32 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ-507-3393	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x26 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ-507-3394	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x32 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ-507-3395	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x32x26 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ-507-3396	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	<b>3,10</b>
ТССЦ-507-3397	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	<b>3,10</b>
ТССЦ-507-3398	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x3/4"	<b>3,10</b>
ТССЦ-507-3399	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x3/4"	<b>3,10</b>
ТССЦ-507-3400	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1"	<b>3,10</b>
ТССЦ-507-3401	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1"	<b>3,10</b>
ТССЦ-507-3402	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	<b>3,05</b>
ТССЦ-507-3403	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	<b>3,05</b>
ТССЦ-507-3404	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x3/4"	<b>3,05</b>
ТССЦ-507-3405	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x3/4"	<b>3,05</b>
ТССЦ-507-3406	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1"	<b>3,05</b>
ТССЦ-507-3407	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1"	<b>3,05</b>
ТССЦ-507-3408	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	<b>2,26</b>
ТССЦ-507-3409	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	<b>2,26</b>
ТССЦ-507-3619	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20x16x20 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ-507-3620	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x20 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ-507-3621	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x20 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ-507-3622	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x25 мм	<b>3,39</b>

	ТССЦ-507-3623	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х32 мм	<b>3,38</b>
	ТССЦ-507-3631	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром 20 мм	<b>3,15</b>
	ТССЦ-507-3632	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром 25 мм	<b>3,15</b>
	ТССЦ-507-3973	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	<b>2,29</b>
	ТССЦ-507-3974	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	<b>2,29</b>
	ТССЦ-507-3975	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	<b>2,29</b>
	ТССЦ-507-3976	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	<b>2,29</b>
	ТССЦ-507-3977	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	<b>2,29</b>
	ТССЦ-507-3978	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	<b>2,29</b>
	ТССЦ-507-3979	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	<b>2,29</b>
	ТССЦ-507-3980	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	<b>2,29</b>
	ТССЦ-507-3981	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	<b>2,29</b>
	ТССЦ-507-3982	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	<b>2,29</b>
	ТССЦ-507-3983	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	<b>2,29</b>
	ТССЦ-507-3984	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	<b>2,29</b>
	ТССЦ-507-3985	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	<b>2,29</b>
	ТССЦ-507-3986	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	<b>2,29</b>
	ТССЦ-507-3987	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	<b>2,29</b>
	ТССЦ-507-3988	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	<b>2,29</b>
	ТССЦ-507-3989	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	<b>2,29</b>
	ТССЦ-507-3990	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	<b>2,29</b>



	ТССЦ-507-4011	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	<b>2,29</b>
	ТССЦ-507-4012	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	<b>2,29</b>
	ТССЦ-507-4013	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	<b>2,29</b>
	ТССЦ-507-4014	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	<b>2,29</b>
	ТССЦ-507-4015	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	<b>2,29</b>
	ТССЦ-507-4016	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	<b>2,29</b>
	ТССЦ-507-4017	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	<b>2,29</b>
	ТССЦ-507-4018	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	<b>2,29</b>
	ТССЦ-507-4019	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	<b>2,29</b>
	ТССЦ-507-4020	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	<b>2,29</b>
	ТССЦ-507-4021	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	<b>2,29</b>
	ТССЦ-507-4022	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	<b>2,29</b>
	ТССЦ-507-4023	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	<b>2,29</b>
	ТССЦ-507-4025	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 57/125 мм	<b>2,54</b>
	ТССЦ-507-4026	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 76/140 мм	<b>2,54</b>
	ТССЦ-507-4027	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 89/160 мм	<b>2,54</b>
	ТССЦ-507-4028	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 108/180 мм	<b>2,54</b>
	ТССЦ-507-4029	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 133/225 мм	<b>2,54</b>
	ТССЦ-507-4030	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 159/250 мм	<b>2,54</b>
	ТССЦ-507-4031	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 219/315 мм	<b>2,54</b>

ТССЦ-507-4032	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 273/400 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ-507-4033	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 325/450 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ-507-4145	Комплект для изоляции тройника диаметром 110/63-110/63-110/63 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-507-4146	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/125-160/125-160/125 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-507-4147	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/90-160/63-160/90 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-507-4148	Комплект для изоляции тройника диаметром 225/160-225/160-225/160 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-507-4165	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 16 мм	<b>2,36</b>
ТССЦ-507-4166	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 20 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ-507-4167	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 25 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ-507-4168	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 32 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ-507-4359	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	<b>2,41</b>
ТССЦ-507-4362	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-507-4366	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ-507-4468	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ-507-4469	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ-507-4524	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 16x16x16 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ-507-4525	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 20x20x20 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ-507-4526	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 25x25x25 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ-507-4527	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 32x32x32 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ-507-4528	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	<b>6,22</b>
ТССЦ-507-4529	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	<b>6,22</b>
ТССЦ-507-4530	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	<b>6,22</b>
ТССЦ-507-4531	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	<b>6,22</b>
ТССЦ-507-4532	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	<b>6,22</b>
ТССЦ-507-4533	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	<b>6,22</b>

	ТССЦ-507-4534	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	<b>6,22</b>
	ТССЦ-507-4535	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	<b>6,22</b>
	ТССЦ-507-4536	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	<b>6,22</b>
	ТССЦ-507-4537	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	<b>6,22</b>
	ТССЦ-507-4538	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	<b>6,22</b>
	ТССЦ-507-4539	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	<b>6,22</b>
	ТССЦ-507-4540	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	<b>6,22</b>
	ТССЦ-507-4541	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	<b>6,22</b>
	ТССЦ-507-4542	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	<b>6,22</b>
	ТССЦ-507-4606	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	<b>4,57</b>
	ТССЦ-507-4607	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	<b>4,57</b>
	ТССЦ-507-4608	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	<b>4,57</b>
	ТССЦ-507-4609	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	<b>4,57</b>
	ТССЦ-507-4610	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	<b>4,57</b>
	ТССЦ-507-4611	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	<b>4,57</b>
	ТССЦ-507-4612	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	<b>4,57</b>
	ТССЦ-507-4613	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	<b>4,57</b>
	ТССЦ-507-4614	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	<b>4,57</b>
	ТССЦ-507-4615	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	<b>4,57</b>
	ТССЦ-507-4616	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	<b>4,57</b>



	ТССЦ-507-4617	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	<b>4,57</b>
	ТССЦ-507-4618	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	<b>4,57</b>
	ТССЦ-507-4619	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	<b>4,57</b>
	ТССЦ-507-4620	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	<b>4,57</b>
	ТССЦ-507-4621	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16x16x16 мм	<b>5,68</b>
	ТССЦ-507-4622	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20x20x20 мм	<b>5,68</b>
	ТССЦ-507-4623	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x25x25 мм	<b>5,68</b>
	ТССЦ-507-4624	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32x32x32 мм	<b>5,68</b>
	ТССЦ-507-4625	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 16x20x16 мм	<b>3,77</b>
	ТССЦ-507-4626	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 20x16x16 мм	<b>3,77</b>
	ТССЦ-507-4627	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 20x16x20 мм	<b>3,77</b>
	ТССЦ-507-4628	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 20x20x16 мм	<b>3,77</b>
	ТССЦ-507-4629	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 20x25x20 мм	<b>3,77</b>
	ТССЦ-507-4630	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x16x20 мм	<b>3,77</b>
	ТССЦ-507-4631	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x16x25 мм	<b>3,77</b>
	ТССЦ-507-4632	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x20x16 мм	<b>3,77</b>
	ТССЦ-507-4633	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x20x20 мм	<b>3,77</b>
	ТССЦ-507-4634	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x20x25 мм	<b>3,77</b>
	ТССЦ-507-4635	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x25x16 мм	<b>3,77</b>
	ТССЦ-507-4636	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x25x20 мм	<b>3,77</b>

	ТССЦ-507-4637	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 32x25x25 мм	<b>3,77</b>
	ТССЦ-507-4638	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 32x25x32 мм	<b>3,77</b>
	ТССЦ-507-4703	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16x16x16 мм	<b>4,13</b>
	ТССЦ-507-4704	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20x20x20 мм	<b>4,13</b>
	ТССЦ-507-4705	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x25x25 мм	<b>4,13</b>
	ТССЦ-507-4706	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32x32x32 мм	<b>4,13</b>
	ТССЦ-507-4707	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	<b>4,13</b>
	ТССЦ-507-4708	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	<b>4,13</b>
	ТССЦ-507-4709	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	<b>4,13</b>
	ТССЦ-507-4710	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	<b>4,13</b>
	ТССЦ-507-4711	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	<b>4,13</b>
	ТССЦ-507-4712	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	<b>4,13</b>
	ТССЦ-507-4713	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	<b>4,13</b>
	ТССЦ-507-4714	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	<b>4,13</b>
	ТССЦ-507-4715	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	<b>4,13</b>
	ТССЦ-507-4716	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	<b>4,13</b>
	ТССЦ-507-4717	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	<b>4,13</b>
	ТССЦ-507-4718	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	<b>4,88</b>
	ТССЦ-507-4719	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	<b>4,27</b>
	ТССЦ-507-4720	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	<b>4,27</b>
	ТССЦ-507-4721	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	<b>4,27</b>

	ТССЦ-507-4722	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16x20x16 мм	<b>6,49</b>
	ТССЦ-507-4723	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16x25x16 мм	<b>6,49</b>
	ТССЦ-507-4724	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x16x16 мм	<b>6,49</b>
	ТССЦ-507-4725	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x16x20 мм	<b>6,49</b>
	ТССЦ-507-4726	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x20x16 мм	<b>6,49</b>
	ТССЦ-507-4727	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x25x20 мм	<b>6,49</b>
	ТССЦ-507-4728	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x16x16 мм	<b>6,49</b>
	ТССЦ-507-4729	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x16x20 мм	<b>6,49</b>
	ТССЦ-507-4730	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x16x25 мм	<b>6,49</b>
	ТССЦ-507-4731	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x20x16 мм	<b>6,49</b>
	ТССЦ-507-4732	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x20x20 мм	<b>6,49</b>
	ТССЦ-507-4733	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x20x25 мм	<b>6,49</b>
	ТССЦ-507-4734	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x25x20 мм	<b>6,49</b>
	ТССЦ-507-4735	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x32x25 мм	<b>6,49</b>
	ТССЦ-507-4736	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x16x32 мм	<b>6,49</b>
	ТССЦ-507-4737	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x20x32 мм	<b>6,49</b>
	ТССЦ-507-4738	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x25x25 мм	<b>6,49</b>
	ТССЦ-507-4739	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x25x32 мм	<b>6,49</b>
	ТССЦ-507-4814	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	<b>6,07</b>
	ТССЦ-507-4815	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	<b>6,07</b>
	ТССЦ-507-4816	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"	<b>6,07</b>

	ТССЦ-507-4817	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	<b>6,07</b>
	ТССЦ-507-4818	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	<b>6,07</b>
	ТССЦ-507-4819	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 2"	<b>6,07</b>
	ТССЦ-507-4820	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"	<b>3,72</b>
	ТССЦ-507-4821	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"	<b>3,72</b>
	ТССЦ-507-4822	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"	<b>3,72</b>
	ТССЦ-507-4823	Тройник универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x1/2"x3/4"	<b>5,87</b>
	ТССЦ-507-4824	Тройник универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x1/2"x1"	<b>5,87</b>
	ТССЦ-507-4825	Тройник универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x3/4"x1"	<b>5,87</b>

*Группа: Угольники*

	ТССЦ-507-0914	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 20 мм	<b>6,59</b>
	ТССЦ-507-0916	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 25 мм	<b>6,59</b>
	ТССЦ-507-0917	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 32 мм	<b>6,59</b>
	ТССЦ-507-0918	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 40 мм	<b>6,37</b>
	ТССЦ-507-0919	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 50 мм	<b>6,37</b>
	ТССЦ-507-0920	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 63 мм	<b>6,37</b>
	ТССЦ-507-0921	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,91</b>
	ТССЦ-507-0922	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,91</b>
	ТССЦ-507-0923	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,91</b>
	ТССЦ-507-0924	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,91</b>
	ТССЦ-507-0926	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,91</b>
	ТССЦ-507-0927	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,95</b>
	ТССЦ-507-0928	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,95</b>
	ТССЦ-507-0929	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,95</b>



	ТССЦ-507-3043	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>3,69</b>
	ТССЦ-507-3044	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>3,69</b>
	ТССЦ-507-3045	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>3,69</b>
	ТССЦ-507-3046	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>3,69</b>
	ТССЦ-507-3047	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>3,69</b>
	ТССЦ-507-3048	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>3,69</b>
	ТССЦ-507-3154	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	<b>3,90</b>
	ТССЦ-507-3155	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	<b>3,90</b>
	ТССЦ-507-3156	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	<b>3,90</b>
	ТССЦ-507-3157	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	<b>3,90</b>
	ТССЦ-507-3158	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	<b>3,91</b>
	ТССЦ-507-3159	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	<b>3,90</b>
	ТССЦ-507-3160	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	<b>3,90</b>
	ТССЦ-507-3161	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	<b>3,90</b>
	ТССЦ-507-3162	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	<b>3,90</b>
	ТССЦ-507-3163	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	<b>4,07</b>
	ТССЦ-507-3164	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	<b>4,06</b>
	ТССЦ-507-3165	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	<b>4,06</b>
	ТССЦ-507-3166	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	<b>4,06</b>
	ТССЦ-507-3167	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	<b>4,06</b>
	ТССЦ-507-3168	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	<b>4,06</b>
	ТССЦ-507-3169	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	<b>4,06</b>
	ТССЦ-507-3170	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	<b>4,05</b>
	ТССЦ-507-3171	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	<b>4,05</b>
	ТССЦ-507-3172	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	<b>4,05</b>
	ТССЦ-507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	<b>1,27</b>
	ТССЦ-507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	<b>1,28</b>
	ТССЦ-507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	<b>1,27</b>
	ТССЦ-507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	<b>1,27</b>
	ТССЦ-507-3177	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	<b>1,27</b>

	ТССЦ-507-3476	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	<b>4,00</b>
	ТССЦ-507-3477	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	<b>4,00</b>
	ТССЦ-507-3478	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	<b>3,71</b>
	ТССЦ-507-3479	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	<b>3,71</b>
	ТССЦ-507-3480	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	<b>3,71</b>
	ТССЦ-507-3481	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1/2"	<b>3,71</b>
	ТССЦ-507-3482	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 3/4"	<b>3,71</b>
	ТССЦ-507-3483	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	<b>3,71</b>
	ТССЦ-507-4169	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 16 мм	<b>3,50</b>
	ТССЦ-507-4170	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 20 мм	<b>3,50</b>
	ТССЦ-507-4171	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 25 мм	<b>3,50</b>
	ТССЦ-507-4172	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 32 мм	<b>3,50</b>
	ТССЦ-507-4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	<b>2,34</b>
	ТССЦ-507-4306	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	<b>2,37</b>
	ТССЦ-507-4307	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	<b>1,34</b>
	ТССЦ-507-4308	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	<b>3,64</b>
	ТССЦ-507-4309	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	<b>3,64</b>
	ТССЦ-507-4310	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	<b>3,64</b>
	ТССЦ-507-4311	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	<b>3,63</b>
	ТССЦ-507-4312	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	<b>3,63</b>
	ТССЦ-507-4313	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	<b>3,63</b>
	ТССЦ-507-4314	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	<b>3,82</b>
	ТССЦ-507-4315	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	<b>3,82</b>
	ТССЦ-507-4316	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	<b>3,81</b>
	ТССЦ-507-4317	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	<b>3,82</b>
	ТССЦ-507-4318	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x3/4"	<b>3,81</b>

	ТССЦ-507-4319	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1"	<b>3,81</b>
	ТССЦ-507-4320	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	<b>3,83</b>
	ТССЦ-507-4321	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	<b>3,82</b>
	ТССЦ-507-4322	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	<b>3,82</b>
	ТССЦ-507-4323	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	<b>3,82</b>
	ТССЦ-507-4324	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2"	<b>3,83</b>
	ТССЦ-507-4325	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2"	<b>3,82</b>
	ТССЦ-507-4326	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4"	<b>3,82</b>
	ТССЦ-507-4543	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 16 (2,0) мм	<b>5,28</b>
	ТССЦ-507-4544	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 20 (2,0) мм	<b>5,28</b>
	ТССЦ-507-4545	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 25 (2,3) мм	<b>5,28</b>
	ТССЦ-507-4546	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 32 (3,0) мм	<b>5,28</b>
	ТССЦ-507-4547	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	<b>7,24</b>
	ТССЦ-507-4548	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	<b>7,24</b>
	ТССЦ-507-4549	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	<b>7,24</b>
	ТССЦ-507-4550	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	<b>7,24</b>
	ТССЦ-507-4551	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	<b>7,24</b>
	ТССЦ-507-4552	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	<b>7,24</b>
	ТССЦ-507-4553	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	<b>7,24</b>
	ТССЦ-507-4554	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	<b>7,24</b>
	ТССЦ-507-4555	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	<b>7,24</b>



	ТССЦ-507-4556	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	<b>7,24</b>
	ТССЦ-507-4557	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	<b>7,24</b>
	ТССЦ-507-4558	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	<b>7,24</b>
	ТССЦ-507-4559	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	<b>7,24</b>
	ТССЦ-507-4560	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	<b>7,24</b>
	ТССЦ-507-4561	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,0) мм	<b>5,26</b>
	ТССЦ-507-4562	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,0) мм	<b>5,26</b>
	ТССЦ-507-4639	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	<b>5,26</b>
	ТССЦ-507-4640	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	<b>5,26</b>
	ТССЦ-507-4641	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	<b>5,26</b>
	ТССЦ-507-4642	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	<b>5,26</b>
	ТССЦ-507-4643	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	<b>5,26</b>
	ТССЦ-507-4644	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	<b>5,26</b>
	ТССЦ-507-4645	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	<b>5,26</b>
	ТССЦ-507-4646	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	<b>5,26</b>
	ТССЦ-507-4647	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	<b>5,26</b>
	ТССЦ-507-4648	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	<b>5,26</b>
	ТССЦ-507-4649	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	<b>5,26</b>
	ТССЦ-507-4650	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	<b>5,26</b>
	ТССЦ-507-4651	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	<b>5,26</b>

	ТССЦ-507-4652	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	<b>5,26</b>
	ТССЦ-507-4653	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	<b>5,26</b>
	ТССЦ-507-4654	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	<b>5,26</b>
	ТССЦ-507-4655	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16 (2,2) мм	<b>5,28</b>
	ТССЦ-507-4656	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20 (2,8) мм	<b>5,28</b>
	ТССЦ-507-4657	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25 (3,5) мм	<b>5,28</b>
	ТССЦ-507-4658	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32 (4,4) мм	<b>5,28</b>
	ТССЦ-507-4659	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), 1/2"x16 (2,2) мм	<b>5,26</b>
	ТССЦ-507-4660	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), 1/2"x20 (2,8) мм	<b>5,26</b>
	ТССЦ-507-4740	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 16 (2,2) мм	<b>5,05</b>
	ТССЦ-507-4741	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 20 (2,8) мм	<b>5,05</b>
	ТССЦ-507-4742	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25 (3,5) мм	<b>5,05</b>
	ТССЦ-507-4743	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 32 (4,4) мм	<b>5,05</b>
	ТССЦ-507-4744	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 15x16 (2,2) мм	<b>5,05</b>
	ТССЦ-507-4745	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 15x20 (2,8) мм	<b>5,05</b>
	ТССЦ-507-4746	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	<b>5,05</b>
	ТССЦ-507-4747	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	<b>5,05</b>
	ТССЦ-507-4748	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	<b>5,05</b>
	ТССЦ-507-4749	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	<b>5,05</b>
	ТССЦ-507-4750	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	<b>5,05</b>
	ТССЦ-507-4751	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	<b>5,05</b>

	ТССЦ-507-4752	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	<b>5,05</b>
	ТССЦ-507-4753	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	<b>5,05</b>
	ТССЦ-507-4754	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	<b>5,05</b>
	ТССЦ-507-4755	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	<b>5,05</b>
	ТССЦ-507-4756	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	<b>5,05</b>
	ТССЦ-507-4757	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	<b>5,05</b>
	ТССЦ-507-4758	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1"x25 (3,5) мм	<b>5,05</b>
	ТССЦ-507-4759	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1"x32 (4,4) мм	<b>5,05</b>
	ТССЦ-507-4826	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	<b>5,05</b>
	ТССЦ-507-4827	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	<b>5,05</b>
	ТССЦ-507-4828	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"	<b>5,05</b>
	ТССЦ-507-4829	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	<b>5,05</b>
	ТССЦ-507-4830	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	<b>5,05</b>
	ТССЦ-507-4831	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 2"	<b>5,05</b>
	ТССЦ-507-4832	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	<b>5,05</b>
	ТССЦ-507-4833	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	<b>5,05</b>
	ТССЦ-507-4834	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	<b>5,05</b>
	ТССЦ-507-5001	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	<b>1,85</b>
	ТССЦ-507-5002	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	<b>1,84</b>
	ТССЦ-507-5003	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	<b>1,84</b>
	ТССЦ-507-5004	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	<b>1,85</b>
	ТССЦ-507-5005	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	<b>1,85</b>
	ТССЦ-507-5006	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	<b>1,85</b>
<i>Группа: Фитинги</i>			
	ТССЦ-507-4060	Фитинг обжимной под сварку диаметром 50 мм	<b>2,58</b>

ТССЦ-507-4061	Фитинг обжимной под сварку диаметром 63 мм	2,58
ТССЦ-507-4062	Фитинг обжимной под сварку диаметром 75 мм	2,58
ТССЦ-507-4063	Фитинг обжимной под сварку диаметром 90 мм	2,58
ТССЦ-507-4064	Фитинг обжимной под сварку диаметром 110 мм	2,58
ТССЦ-507-4065	Фитинг обжимной под сварку диаметром 125 мм	2,58
ТССЦ-507-4066	Фитинг обжимной под сварку диаметром 140 мм	2,58
ТССЦ-507-4067	Фитинг обжимной под сварку диаметром 160 мм	2,58
ТССЦ-507-4068	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 55 мм	2,65
ТССЦ-507-4069	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 66 мм	2,65
ТССЦ-507-4070	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 86 мм	2,65
ТССЦ-507-4071	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 109 мм	2,65
ТССЦ-507-4072	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 143 мм	2,65
ТССЦ-507-4073	Пресс-фитинг под сварку диаметром 25 мм	2,61
ТССЦ-507-4074	Пресс-фитинг под сварку диаметром 32 мм	2,61
ТССЦ-507-4075	Пресс-фитинг под сварку диаметром 40 мм	2,61
ТССЦ-507-4076	Пресс-фитинг под сварку диаметром 50 мм	2,61
ТССЦ-507-4077	Пресс-фитинг под сварку диаметром 63 мм	2,61
ТССЦ-507-4078	Пресс-фитинг под сварку диаметром 75 мм	2,61
ТССЦ-507-4079	Пресс-фитинг под сварку диаметром 90 мм	2,61
ТССЦ-507-4080	Пресс-фитинг под сварку диаметром 110 мм	2,61
ТССЦ-507-4081	Пресс-фитинг под сварку диаметром 125 мм	2,61
ТССЦ-507-4082	Пресс-фитинг под сварку диаметром 140 мм	2,61
ТССЦ-507-4083	Пресс-фитинг под сварку диаметром 160 мм	2,61
ТССЦ-507-4084	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	2,69
ТССЦ-507-4085	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	2,69
ТССЦ-507-4086	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	2,69
ТССЦ-507-4087	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	2,69
ТССЦ-507-4088	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	2,69
ТССЦ-507-4089	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	2,69
ТССЦ-507-4090	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	2,69
ТССЦ-507-4091	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	2,69
ТССЦ-507-4092	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	2,69
ТССЦ-507-4093	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	2,69
ТССЦ-507-4094	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 20х3,0-3/4"	2,93

	ТССЦ-507-4095	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 22x3,0-3/4"	<b>2,93</b>
	ТССЦ-507-4096	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25x2,3-1"	<b>2,93</b>
	ТССЦ-507-4097	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25x3,5-3/4"	<b>2,93</b>
	ТССЦ-507-4098	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 28x3,0-1"	<b>2,93</b>
	ТССЦ-507-4099	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x3,0-1 1/4"	<b>2,93</b>
	ТССЦ-507-4100	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x3,0-1"	<b>2,93</b>
	ТССЦ-507-4101	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x4,4-1 1/4"	<b>2,93</b>
	ТССЦ-507-4102	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40x3,7-1 1/4"	<b>2,93</b>
	ТССЦ-507-4103	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40x5,5-1 1/4"	<b>2,93</b>
	ТССЦ-507-4104	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 50x4,6-1 1/2"	<b>2,93</b>
	ТССЦ-507-4179	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 10x1 мм (2 шт.)	<b>2,64</b>
	ТССЦ-507-4180	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 18x1 мм (2 шт.)	<b>2,64</b>
	ТССЦ-507-4181	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 12x1 мм (2 шт.)	<b>2,64</b>
	ТССЦ-507-4182	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 14x1 мм (2 шт.)	<b>2,64</b>
	ТССЦ-507-4183	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 15x1 мм (2 шт.)	<b>2,64</b>
	ТССЦ-507-4184	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 16x1 мм (2 шт.)	<b>2,64</b>

	ТССЦ-507-4185	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 14x2 мм (2 шт.)	<b>2,64</b>
	ТССЦ-507-4186	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 16x2 мм (2 шт.)	<b>2,64</b>
	ТССЦ-507-4187	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 16x2,2 мм (2 шт.)	<b>2,64</b>
	ТССЦ-507-4188	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 17x2 мм (2 шт.)	<b>2,64</b>
	ТССЦ-507-4189	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 17x2,5 мм (2 шт.)	<b>2,64</b>
	ТССЦ-507-4190	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 18x2 мм (2 шт.)	<b>2,64</b>
	ТССЦ-507-4191	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 20x2 мм (2 шт.)	<b>2,64</b>
	ТССЦ-507-4192	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,25 мм (2 шт.)	<b>2,64</b>
	ТССЦ-507-4193	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,5 мм (2 шт.)	<b>2,64</b>
	ТССЦ-507-4194	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,8 мм (2 шт.)	<b>2,64</b>
	ТССЦ-507-4502	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,0) мм	<b>4,06</b>
	ТССЦ-507-4503	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,0) мм	<b>4,06</b>
	ТССЦ-507-4577	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,2) мм	<b>4,06</b>
	ТССЦ-507-4578	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,8) мм	<b>4,06</b>
	ТССЦ-507-4661	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,2) мм	<b>4,06</b>

	ТССЦ-507-4662	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,8) мм	4,06
	ТССЦ-507-4663	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 3/4"x20 (2,8) мм	4,06
	ТССЦ-507-4664	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 3/4"x25 (3,5) мм	4,06
<i>Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев</i>			
<i>Группа: Фланцы стальные</i>			
	ТССЦ-507-0930	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	2,33
	ТССЦ-507-0931	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	2,33
	ТССЦ-507-0932	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	2,33
	ТССЦ-507-0933	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	2,34
	ТССЦ-507-0934	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	2,33
	ТССЦ-507-0935	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	2,33
	ТССЦ-507-0936	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	2,33
	ТССЦ-507-0937	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 400 мм	2,33
	ТССЦ-507-0938	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 500 мм	2,33
	ТССЦ-507-0939	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 600 мм	2,33
	ТССЦ-507-0940	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 800 мм	2,33
	ТССЦ-507-0941	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 1000 мм	2,33
	ТССЦ-507-0942	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 1200 мм	2,33
	ТССЦ-507-4381	Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм (фланцы - 2 шт., прокладки - 2 шт., болты, гайки)	3,26
<i>Группа: Фланцы из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3 на условное давление Ру</i>			
	ТССЦ-507-0943	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	2,62





























ТССЦ-507-1647	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	4,95
ТССЦ-507-1648	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	4,95
ТССЦ-507-1649	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	4,95
ТССЦ-507-1747	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	3,41
ТССЦ-507-1748	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	3,41

*Группа: Фланцы из стали ВСт3сп3 с температурным пределом*

ТССЦ-507-1145	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	5,95
ТССЦ-507-1146	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	5,95
ТССЦ-507-1147	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	5,95
ТССЦ-507-1148	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	5,95
ТССЦ-507-1149	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	5,95
ТССЦ-507-1150	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	5,95
ТССЦ-507-1151	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	5,95
ТССЦ-507-1152	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	5,95



















	ТССЦ-507-1249	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	<b>5,95</b>
	ТССЦ-507-1250	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	<b>5,95</b>
	ТССЦ-507-1251	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	<b>5,95</b>
	ТССЦ-507-1252	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	<b>5,95</b>
	ТССЦ-507-1253	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	<b>5,95</b>
	ТССЦ-507-1254	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	<b>5,95</b>
<i>Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (см. 1 до 25 кгс/см2)</i>			
	ТССЦ-507-1255	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 10 мм	<b>3,92</b>
	ТССЦ-507-1256	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 15 мм	<b>3,92</b>
	ТССЦ-507-1257	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 20 мм	<b>3,92</b>
	ТССЦ-507-1258	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 25 мм	<b>3,92</b>
	ТССЦ-507-1259	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 32 мм	<b>3,92</b>
	ТССЦ-507-1260	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 40 мм	<b>3,92</b>
	ТССЦ-507-1261	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 50 мм	<b>3,92</b>
	ТССЦ-507-1262	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 65 мм	<b>3,92</b>
	ТССЦ-507-1263	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 80 мм	<b>3,92</b>









	ТССЦ-507-1324	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	2,22
	ТССЦ-507-1325	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	2,22
	ТССЦ-507-1326	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	2,22
	ТССЦ-507-1327	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	2,22
	ТССЦ-507-1328	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	2,22
	ТССЦ-507-1329	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	2,22
	ТССЦ-507-1330	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	2,22
	ТССЦ-507-1331	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	2,22
	ТССЦ-507-1332	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	2,22
	ТССЦ-507-1333	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	2,22
	ТССЦ-507-1334	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	2,22
	ТССЦ-507-1335	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	2,22
	ТССЦ-507-1336	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	2,12
	ТССЦ-507-1337	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	2,12
	ТССЦ-507-1338	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	2,12
	ТССЦ-507-1339	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	2,12
<i>Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С)</i>			
	ТССЦ-507-1340	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	3,86

	ТССЦ-507-1341	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	<b>3,86</b>
	ТССЦ-507-1342	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	<b>3,86</b>
	ТССЦ-507-1343	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	<b>3,86</b>
	ТССЦ-507-1344	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	<b>3,86</b>
	ТССЦ-507-1345	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	<b>3,86</b>
	ТССЦ-507-1346	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	<b>3,86</b>
	ТССЦ-507-1347	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	<b>3,86</b>
	ТССЦ-507-1348	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	<b>3,86</b>
	ТССЦ-507-1349	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	<b>3,86</b>
	ТССЦ-507-1350	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	<b>3,86</b>





	ТССЦ-507-1374	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	<b>3,78</b>
	ТССЦ-507-1375	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	<b>3,78</b>
	ТССЦ-507-1376	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	<b>3,78</b>
	ТССЦ-507-1377	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	<b>3,78</b>
	ТССЦ-507-1378	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	<b>3,78</b>
	ТССЦ-507-1379	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	<b>3,78</b>
	ТССЦ-507-1380	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	<b>3,78</b>
	ТССЦ-507-1381	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	<b>3,78</b>
	ТССЦ-507-1382	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	<b>3,78</b>
	ТССЦ-507-1383	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	<b>3,78</b>





	ТССЦ-507-1406	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	<b>3,78</b>
	ТССЦ-507-1407	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	<b>3,78</b>
	ТССЦ-507-1408	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	<b>3,78</b>
	ТССЦ-507-1409	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	<b>3,78</b>
	ТССЦ-507-1410	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	<b>3,78</b>
	ТССЦ-507-1411	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	<b>3,78</b>
	ТССЦ-507-1412	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	<b>3,78</b>
	ТССЦ-507-1413	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	<b>3,78</b>
	ТССЦ-507-1414	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	<b>3,78</b>
<i>Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом</i>			
	ТССЦ-507-1415	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	<b>3,97</b>





	ТССЦ-507-1427	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1428	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1429	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1430	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1431	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1432	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1433	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1434	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1435	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1436	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	<b>3,97</b>



	ТССЦ-507-1448	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1449	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1450	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1451	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1452	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1453	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1454	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1455	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1456	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1457	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	<b>3,97</b>

	ТССЦ-507-1458	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1459	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1460	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1461	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1462	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1463	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1464	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1465	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1466	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1467	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	<b>3,97</b>

	ТССЦ-507-1468	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1469	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1470	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1471	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1472	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1473	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1474	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1475	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1476	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1477	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	<b>3,97</b>

	ТССЦ-507-1478	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1479	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1480	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1481	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1482	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1483	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	<b>3,97</b>
	ТССЦ-507-1484	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	<b>3,97</b>
<i>Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом</i>			
	ТССЦ-507-1485	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	<b>4,10</b>
	ТССЦ-507-1486	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	<b>4,10</b>

	ТССЦ-507-1487	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	<b>4,10</b>
	ТССЦ-507-1488	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	<b>4,10</b>
	ТССЦ-507-1489	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	<b>4,10</b>
	ТССЦ-507-1490	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	<b>4,10</b>
	ТССЦ-507-1491	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	<b>4,10</b>
	ТССЦ-507-1492	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	<b>4,10</b>
	ТССЦ-507-1493	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	<b>4,10</b>
	ТССЦ-507-1494	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	<b>4,10</b>
	ТССЦ-507-1495	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	<b>4,10</b>
	ТССЦ-507-1496	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	<b>4,10</b>











ТССЦ-507-1543	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	4,27
ТССЦ-507-1544	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	4,27

*Группа: Фланцы из стали 10X17H13M3T с температурным пределом*

ТССЦ-507-1545	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	4,41
ТССЦ-507-1546	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	4,41
ТССЦ-507-1547	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	4,41
ТССЦ-507-1548	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	4,41
ТССЦ-507-1549	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм	4,41
ТССЦ-507-1550	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	4,45
ТССЦ-507-1551	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	4,45
ТССЦ-507-1552	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	4,45
ТССЦ-507-1553	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	4,45

	ТССЦ-507-1554	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	<b>4,45</b>
	ТССЦ-507-1555	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	<b>4,45</b>
	ТССЦ-507-1556	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	<b>4,45</b>
	ТССЦ-507-1557	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	<b>4,45</b>
	ТССЦ-507-1558	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	<b>4,45</b>
	ТССЦ-507-1559	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	<b>4,45</b>
	ТССЦ-507-1560	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	<b>4,45</b>
	ТССЦ-507-1561	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	<b>4,45</b>
	ТССЦ-507-1562	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	<b>4,45</b>
	ТССЦ-507-1563	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	<b>4,45</b>







	ТССЦ-507-1586	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	<b>4,45</b>
	ТССЦ-507-1587	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	<b>4,45</b>
	ТССЦ-507-1588	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	<b>4,45</b>
	ТССЦ-507-1589	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	<b>4,45</b>
	ТССЦ-507-1590	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	<b>4,45</b>
	ТССЦ-507-1591	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	<b>4,45</b>
	ТССЦ-507-1592	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	<b>4,45</b>
	ТССЦ-507-1593	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	<b>4,45</b>
	ТССЦ-507-1594	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	<b>4,45</b>
	ТССЦ-507-1595	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	<b>4,45</b>

	ТССЦ-507-1596	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	4,45
	ТССЦ-507-1597	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	4,45
	ТССЦ-507-1598	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	4,45
	ТССЦ-507-1599	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	4,45
	ТССЦ-507-1600	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	4,45
	ТССЦ-507-1601	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	4,45
<i>Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С)</i>			
	ТССЦ-507-1602	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	4,34
	ТССЦ-507-1603	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	4,34
	ТССЦ-507-1604	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	4,34

ТССЦ-507-1605	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	4,34
ТССЦ-507-1606	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	4,34
ТССЦ-507-1607	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	4,34
ТССЦ-507-1608	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	4,34
ТССЦ-507-1609	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	4,34
ТССЦ-507-1610	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	4,34
ТССЦ-507-1611	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	4,34
ТССЦ-507-1612	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	4,34
ТССЦ-507-1613	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	4,34
ТССЦ-507-1614	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	4,34













ТССЦ-507-1679	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	4,34
ТССЦ-507-1680	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	4,34

*Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом*

ТССЦ-507-1681	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	2,43
ТССЦ-507-1682	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	2,43
ТССЦ-507-1683	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	2,43
ТССЦ-507-1684	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	2,43
ТССЦ-507-1685	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	2,43
ТССЦ-507-1686	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	2,44
ТССЦ-507-1687	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	2,44
ТССЦ-507-1688	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	2,44
ТССЦ-507-1689	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	2,44





















	ТССЦ-507-1800	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	<b>2,44</b>
	ТССЦ-507-1801	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	<b>2,44</b>
	ТССЦ-507-1802	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	<b>2,44</b>
	ТССЦ-507-1803	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	<b>2,44</b>
	ТССЦ-507-1804	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	<b>2,44</b>
	ТССЦ-507-1805	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	<b>2,44</b>
	ТССЦ-507-1806	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	<b>2,44</b>
	ТССЦ-507-1807	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	<b>2,44</b>
	ТССЦ-507-3410	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,89</b>
	ТССЦ-507-3411	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,75</b>
	ТССЦ-507-3412	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,75</b>
	ТССЦ-507-3413	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,75</b>
	ТССЦ-507-3414	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,76</b>
	ТССЦ-507-3415	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,76</b>



























	ТССЦ-507-1915	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	<b>3,44</b>
	ТССЦ-507-1916	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	<b>3,27</b>
	ТССЦ-507-1917	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	<b>3,27</b>
<i>Группа: Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)</i>			
	ТССЦ-507-1918	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	<b>3,28</b>
	ТССЦ-507-1919	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	<b>3,28</b>
	ТССЦ-507-1920	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	<b>3,28</b>
	ТССЦ-507-1921	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	<b>3,28</b>
	ТССЦ-507-1922	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	<b>3,28</b>
	ТССЦ-507-1923	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	<b>3,28</b>
	ТССЦ-507-1924	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	<b>3,28</b>
	ТССЦ-507-1925	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	<b>3,28</b>









	ТССЦ-507-1962	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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	<b>2,91</b>
	ТССЦ-507-1963	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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	<b>2,91</b>
	ТССЦ-507-1964	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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	<b>2,91</b>

*Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов*

*Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных*

	ТССЦ-507-1965	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,5 мм	<b>2,85</b>
	ТССЦ-507-1966	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	<b>3,26</b>
	ТССЦ-507-1967	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>3,26</b>
	ТССЦ-507-1968	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>3,27</b>
	ТССЦ-507-1969	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 159 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>3,27</b>
	ТССЦ-507-1970	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 168 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>3,27</b>
	ТССЦ-507-1971	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	<b>1,91</b>
	ТССЦ-507-1972	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	<b>1,94</b>
	ТССЦ-507-1973	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	<b>2,03</b>
	ТССЦ-507-1974	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	<b>2,28</b>











	ТССЦ-507-2095	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	<b>7,19</b>
	ТССЦ-507-2096	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	<b>7,19</b>
	ТССЦ-507-2097	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	<b>7,19</b>
	ТССЦ-507-2098	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	<b>7,19</b>
	ТССЦ-507-2099	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>7,18</b>
	ТССЦ-507-2100	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>7,18</b>
	ТССЦ-507-2101	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>7,18</b>
	ТССЦ-507-2102	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	<b>7,18</b>
	ТССЦ-507-2103	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	<b>7,19</b>
	ТССЦ-507-2104	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	<b>7,19</b>
	ТССЦ-507-2105	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	<b>7,19</b>
	ТССЦ-507-4340	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 19° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-1700/1700-У	<b>4,24</b>
	ТССЦ-507-4341	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 29° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2200/2200-У	<b>4,24</b>
	ТССЦ-507-4342	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 30° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2250/2250-У	<b>4,24</b>

ТССЦ-507-4343	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 40° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2750/2750-У	4,24
ТССЦ-507-4344	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 45° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-3000/3000-У	4,24
ТССЦ-507-4351	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ	4,24
ТССЦ-507-4352	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	4,24
ТССЦ-507-4353	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ	4,24
ТССЦ-507-4354	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	4,24
ТССЦ-507-4385	Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером 32x2,0-100x100-357 мм	4,66
ТССЦ-507-4386	Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером 57x3,0-150x150-771 мм	4,66
ТССЦ-507-4387	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	2,30
ТССЦ-507-4388	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	2,30
ТССЦ-507-4389	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	4,48
ТССЦ-507-4390	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	5,97
ТССЦ-507-4391	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	4,49
ТССЦ-507-4392	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	4,49
ТССЦ-507-4393	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	4,75
ТССЦ-507-4394	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	3,55
ТССЦ-507-4395	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружные диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	2,40
ТССЦ-507-4396	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	3,55
ТССЦ-507-4397	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	3,55
ТССЦ-507-4398	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	3,55

	ТССЦ-507-4399	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	<b>3,55</b>
	ТССЦ-507-4400	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>3,55</b>
	ТССЦ-507-4401	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>3,55</b>
	ТССЦ-507-4402	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	<b>1,98</b>
	ТССЦ-507-4403	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	<b>1,98</b>
	ТССЦ-507-4404	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>1,98</b>
	ТССЦ-507-4405	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 60 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	<b>1,98</b>
	ТССЦ-507-4406	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 60 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>1,98</b>
	ТССЦ-507-4407	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 60 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	<b>1,98</b>
	ТССЦ-507-4408	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	<b>1,98</b>
	ТССЦ-507-4409	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	<b>1,98</b>
	ТССЦ-507-4410	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>1,98</b>
	ТССЦ-507-4411	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 30 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	<b>1,98</b>
	ТССЦ-507-4412	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	<b>1,98</b>
	ТССЦ-507-4413	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>1,98</b>

*Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб горячедеформированных или*



	ТССЦ-507-2118	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>5,17</b>
	ТССЦ-507-2119	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>5,17</b>
	ТССЦ-507-2120	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>5,17</b>
	ТССЦ-507-2121	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>5,17</b>
	ТССЦ-507-2122	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>5,17</b>
	ТССЦ-507-2123	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	<b>5,17</b>
	ТССЦ-507-2124	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	<b>5,17</b>
	ТССЦ-507-2125	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	<b>4,12</b>
	ТССЦ-507-2126	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	<b>4,12</b>
	ТССЦ-507-2127	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>4,12</b>
	ТССЦ-507-2128	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>4,12</b>
	ТССЦ-507-2129	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>4,12</b>

	ТССЦ-507-2130	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>4,12</b>
	ТССЦ-507-2131	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>4,12</b>
	ТССЦ-507-2132	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>4,12</b>
	ТССЦ-507-2133	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	<b>4,12</b>
	ТССЦ-507-2134	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>4,12</b>

*Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных*

	ТССЦ-507-2135	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	<b>1,96</b>
	ТССЦ-507-2136	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>1,97</b>
	ТССЦ-507-2137	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>1,97</b>
	ТССЦ-507-2138	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>1,97</b>
	ТССЦ-507-2139	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	<b>1,80</b>
	ТССЦ-507-2140	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>1,80</b>
	ТССЦ-507-2141	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>1,80</b>



	ТССЦ-507-2155	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	<b>1,80</b>
	ТССЦ-507-2156	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	<b>1,80</b>
	ТССЦ-507-2157	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>1,80</b>
	ТССЦ-507-2158	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>1,80</b>
	ТССЦ-507-2159	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	<b>1,80</b>
	ТССЦ-507-2160	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	<b>1,80</b>

*Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и*

	ТССЦ-507-2161	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	<b>3,16</b>
	ТССЦ-507-2162	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	<b>3,16</b>
	ТССЦ-507-2163	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	<b>3,19</b>
	ТССЦ-507-2164	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	<b>3,19</b>
	ТССЦ-507-2165	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	<b>4,07</b>
	ТССЦ-507-2166	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	<b>4,07</b>
	ТССЦ-507-2167	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>4,08</b>







	ТССЦ-507-2198	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	<b>4,21</b>
	ТССЦ-507-2199	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3-45х2,5 мм	<b>4,38</b>
	ТССЦ-507-2200	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	<b>4,38</b>
	ТССЦ-507-2201	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	<b>4,38</b>
	ТССЦ-507-2202	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	<b>4,38</b>
	ТССЦ-507-2203	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм	<b>4,38</b>
	ТССЦ-507-2204	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4 мм	<b>4,38</b>
	ТССЦ-507-2205	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	<b>4,38</b>
	ТССЦ-507-2206	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	<b>4,38</b>
	ТССЦ-507-2207	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х4 мм	<b>4,38</b>
	ТССЦ-507-2208	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2209	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-89х8 мм	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2210	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2211	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х5 мм	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2212	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-76х8 мм	<b>4,61</b>

	ТССЦ-507-2213	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-108x4 мм	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2214	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-108x5 мм	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2215	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2216	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2217	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2218	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2219	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2220	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-133x5 мм	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2221	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x6 мм	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2222	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2223	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-108x4 мм	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2224	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x5 мм	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2225	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2226	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-159x6 мм	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2227	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	<b>4,61</b>

	ТССЦ-507-2228	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2229	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-133x5 мм	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2230	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2231	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-219x6 мм	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2232	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2233	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2234	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-159x4,5	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2235	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2236	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x8	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2237	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x7 мм	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2238	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2239	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x10 мм	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2240	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-219x6 мм	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2241	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2242	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x8 мм	<b>4,61</b>

	ТССЦ-507-2243	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-325х8 мм	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2244	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2245	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-273х8 мм	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2246	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2247	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х9 мм	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2248	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х12 мм	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2249	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-32х58 мм	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-2250	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х10 мм	<b>4,61</b>
	ТССЦ-507-4427	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	<b>6,27</b>
	ТССЦ-507-4428	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>6,27</b>
	ТССЦ-507-4429	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	<b>6,27</b>
	ТССЦ-507-4430	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,0-32х2,0 мм	<b>5,96</b>
	ТССЦ-507-4431	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,0 мм	<b>5,96</b>
	ТССЦ-507-4432	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х3,5 мм	<b>5,96</b>
	ТССЦ-507-4433	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х4,0 мм	<b>5,96</b>
	ТССЦ-507-4434	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133х4,0-89х3,5 мм	<b>5,96</b>
	ТССЦ-507-4435	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4,0 мм	<b>5,96</b>

	ТССЦ-507-4448	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 14x2,0 мм	<b>5,96</b>
	ТССЦ-507-4449	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18x2,0 мм	<b>5,96</b>
	ТССЦ-507-4450	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18x2,0-108 мм для трубопроводов группы С	<b>5,96</b>
	ТССЦ-507-4451	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18x2,0-133 мм для трубопроводов группы С	<b>5,96</b>

*Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Р<sub>у</sub> до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>)*

	ТССЦ-507-2251	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Р <sub>у</sub> менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x6-57x6 мм	<b>1,88</b>
	ТССЦ-507-2252	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Р <sub>у</sub> менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 70x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-57x6 мм	<b>1,88</b>
	ТССЦ-507-2253	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Р <sub>у</sub> менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 70x70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-76x7 мм	<b>1,88</b>
	ТССЦ-507-2254	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Р <sub>у</sub> менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-57x6 мм	<b>1,88</b>
	ТССЦ-507-2255	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Р <sub>у</sub> менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-89x9 мм	<b>1,88</b>
	ТССЦ-507-2256	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Р <sub>у</sub> менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-89x9 мм	<b>1,88</b>
	ТССЦ-507-2257	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Р <sub>у</sub> менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-114x12 мм	<b>1,88</b>
	ТССЦ-507-2258	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Р <sub>у</sub> менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x14-133x14 мм	<b>1,88</b>
	ТССЦ-507-2259	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Р <sub>у</sub> менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-89x9 мм	<b>1,88</b>





	ТССЦ-507-2272	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x40-219x20 мм	<b>1,88</b>
	ТССЦ-507-2273	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-325x32 мм	<b>1,88</b>
	ТССЦ-507-2274	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-426x45 мм	<b>1,88</b>
	ТССЦ-507-2275	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-426x45 мм	<b>1,88</b>
	ТССЦ-507-2276	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500x500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-530x60 мм	<b>1,88</b>
	ТССЦ-507-4436	Тройники сварные равнопроходные точечные (ОСТ 34-42-673-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 50 мм	<b>2,72</b>
	ТССЦ-507-4437	Тройники сварные равнопроходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	<b>2,72</b>
	ТССЦ-507-4438	Тройники сварные равнопроходные (ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	<b>2,72</b>
	ТССЦ-507-4439	Тройники сварные равнопроходные (ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм	<b>2,72</b>
	ТССЦ-507-4440	Тройники сварные переходные с усиленным штуцером (ОСТ 34-42-674-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 50x25 мм	<b>2,72</b>
	ТССЦ-507-4441	Тройники сварные переходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	<b>2,72</b>
	ТССЦ-507-4442	Тройники сварные переходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-32x2 мм	<b>2,72</b>
	ТССЦ-507-4443	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-32x2,0 мм	<b>2,72</b>
	ТССЦ-507-4444	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-57x3,0 мм	<b>2,72</b>
	ТССЦ-507-4445	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-89x3,5 мм	<b>2,72</b>
	ТССЦ-507-4446	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 159x7,0-89x3,5 мм	<b>2,72</b>

	ТССЦ-507-4447	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-108х4,0 мм	<b>2,72</b>
--	---------------	---	-------------

*Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и*

	ТССЦ-507-2277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм	<b>1,81</b>
	ТССЦ-507-2278	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	<b>1,82</b>
	ТССЦ-507-2279	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	<b>1,82</b>
	ТССЦ-507-2280	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	<b>1,81</b>
	ТССЦ-507-2281	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм	<b>1,81</b>
	ТССЦ-507-2282	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4,0 мм	<b>1,81</b>
	ТССЦ-507-2283	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-38х2,5 мм	<b>1,82</b>
	ТССЦ-507-2284	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-38х3 мм	<b>1,82</b>
	ТССЦ-507-2285	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-76х3,5 мм	<b>1,82</b>
	ТССЦ-507-2286	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-76х5 мм	<b>1,81</b>
	ТССЦ-507-2287	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-76х6 мм	<b>1,82</b>
	ТССЦ-507-2288	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	<b>1,81</b>
	ТССЦ-507-2289	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	<b>2,70</b>

	ТССЦ-507-2290	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-57x5 мм	<b>2,70</b>
	ТССЦ-507-2291	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-45x2,5 мм	<b>2,70</b>
	ТССЦ-507-2292	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-45x4 мм	<b>2,70</b>
	ТССЦ-507-2293	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x3,5 мм	<b>2,94</b>
	ТССЦ-507-2294	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	<b>2,94</b>
	ТССЦ-507-2295	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	<b>1,97</b>
	ТССЦ-507-2296	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-76x5 мм	<b>1,97</b>
	ТССЦ-507-2297	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-57x3 мм	<b>1,97</b>
	ТССЦ-507-2298	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-57x4 мм	<b>1,97</b>
	ТССЦ-507-2299	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-108x4 мм	<b>1,97</b>
	ТССЦ-507-2300	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	<b>1,84</b>
	ТССЦ-507-2301	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	<b>1,97</b>
	ТССЦ-507-2302	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	<b>3,08</b>
	ТССЦ-507-2303	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	<b>3,06</b>
	ТССЦ-507-2304	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-76x3,5 мм	<b>2,12</b>

	ТССЦ-507-2305	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-76x5 мм	<b>3,30</b>
	ТССЦ-507-2306	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-57x3 мм	<b>3,30</b>
	ТССЦ-507-2307	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-57x4 мм	<b>3,30</b>
	ТССЦ-507-2308	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	<b>3,30</b>
	ТССЦ-507-2309	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x8 мм	<b>6,29</b>
	ТССЦ-507-2310	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	<b>6,29</b>
	ТССЦ-507-2311	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x6 мм	<b>6,29</b>
	ТССЦ-507-2312	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-89x3,5 мм	<b>2,87</b>
	ТССЦ-507-2313	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-89x6 мм	<b>2,88</b>
	ТССЦ-507-2314	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-76x3,5 мм	<b>2,87</b>
	ТССЦ-507-2315	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-76x4 мм	<b>2,88</b>
	ТССЦ-507-2316	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-57x3 мм	<b>2,87</b>
	ТССЦ-507-2317	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-57x4 мм	<b>2,88</b>
	ТССЦ-507-2318	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	<b>2,88</b>
	ТССЦ-507-2319	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	<b>3,82</b>

	ТССЦ-507-2320	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	<b>3,82</b>
	ТССЦ-507-2321	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	<b>3,33</b>
	ТССЦ-507-2322	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-108x4 мм	<b>3,81</b>
	ТССЦ-507-2323	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-108x6 мм	<b>3,81</b>
	ТССЦ-507-2324	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-89x3,5 мм	<b>3,50</b>
	ТССЦ-507-2325	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-89x5 мм	<b>3,50</b>
	ТССЦ-507-2326	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-76x3,5 мм	<b>3,50</b>
	ТССЦ-507-2327	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-76x5 мм	<b>3,50</b>
	ТССЦ-507-2328	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм	<b>3,50</b>
	ТССЦ-507-2329	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-57x4 мм	<b>3,50</b>
	ТССЦ-507-2330	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм	<b>3,78</b>
	ТССЦ-507-2331	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	<b>3,77</b>
	ТССЦ-507-2332	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	<b>2,53</b>
	ТССЦ-507-2333	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-159x4,5 мм	<b>2,53</b>
	ТССЦ-507-2334	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	<b>2,53</b>

	ТССЦ-507-2335	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм	<b>2,53</b>
	ТССЦ-507-2336	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-133x4 мм	<b>2,53</b>
	ТССЦ-507-2337	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-133x6 мм	<b>2,53</b>
	ТССЦ-507-2338	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм	<b>2,53</b>
	ТССЦ-507-2339	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-108x5 мм	<b>2,53</b>
	ТССЦ-507-2340	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x8 мм	<b>2,53</b>
	ТССЦ-507-2341	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	<b>2,53</b>
	ТССЦ-507-2342	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм	<b>2,53</b>
	ТССЦ-507-2343	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	<b>2,53</b>
	ТССЦ-507-2344	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм	<b>2,53</b>
	ТССЦ-507-2345	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-159x4,5 мм	<b>2,53</b>
	ТССЦ-507-2346	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-159x8 мм	<b>2,53</b>
	ТССЦ-507-2347	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-133x5 мм	<b>2,53</b>
	ТССЦ-507-2348	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-133x8 мм	<b>2,53</b>
	ТССЦ-507-2349	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-108x4 мм	<b>2,53</b>



	ТССЦ-507-2365	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х12 мм	<b>2,53</b>
	ТССЦ-507-2366	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х10 мм	<b>2,53</b>
	ТССЦ-507-2367	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-377х12 мм	<b>2,53</b>
	ТССЦ-507-2368	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х14-377х14 мм	<b>2,53</b>
	ТССЦ-507-2369	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х16 мм	<b>2,53</b>
	ТССЦ-507-2370	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-426х12 мм	<b>2,53</b>
	ТССЦ-507-2371	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-426х12 мм	<b>2,53</b>
	ТССЦ-507-2372	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16-426х16 мм	<b>2,53</b>
	ТССЦ-507-2373	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-377х12 мм	<b>2,53</b>
	ТССЦ-507-2374	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-377х14 мм	<b>2,53</b>
	ТССЦ-507-2375	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16-377х16 мм	<b>2,53</b>
	ТССЦ-507-4414	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,0-32х2,0 мм	<b>3,14</b>
	ТССЦ-507-4415	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,2-32х2,0 мм	<b>3,13</b>
	ТССЦ-507-4416	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,0 мм	<b>3,14</b>
	ТССЦ-507-4417	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х3,5 мм	<b>3,14</b>



	ТССЦ-507-4418	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133x4,0-108x4,0 мм	<b>3,14</b>
	ТССЦ-507-4419	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133x5,0-108x4,0 мм	<b>3,14</b>
	ТССЦ-507-4420	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4,0 мм	<b>3,14</b>
	ТССЦ-507-4421	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 57x4,0-38x2,0 мм	<b>3,14</b>
	ТССЦ-507-4422	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3,0 мм	<b>3,14</b>
	ТССЦ-507-4423	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 108x4,0-89x3,5 мм	<b>3,14</b>
	ТССЦ-507-4424	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 159x5,0-108x4,0 мм	<b>3,14</b>
	ТССЦ-507-4425	Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 32x15 мм	<b>3,14</b>
	ТССЦ-507-4426	Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 32x25 мм	<b>3,14</b>
<i>Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали</i>			
	ТССЦ-507-2376	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	<b>2,71</b>
	ТССЦ-507-2377	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	<b>2,72</b>
	ТССЦ-507-2378	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	<b>2,72</b>
	ТССЦ-507-2379	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	<b>2,71</b>
	ТССЦ-507-2380	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	<b>2,71</b>
	ТССЦ-507-2381	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>2,72</b>



	ТССЦ-507-2397	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	<b>2,72</b>
	ТССЦ-507-2398	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	<b>2,98</b>
	ТССЦ-507-2399	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	<b>2,98</b>
	ТССЦ-507-2400	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	<b>2,98</b>
	ТССЦ-507-2401	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	<b>2,98</b>
	ТССЦ-507-2402	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	<b>2,98</b>
	ТССЦ-507-2403	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	<b>3,13</b>
	ТССЦ-507-2404	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	<b>3,13</b>
	ТССЦ-507-2405	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	<b>3,13</b>
	ТССЦ-507-2406	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	<b>3,13</b>
	ТССЦ-507-2407	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	<b>3,13</b>
	ТССЦ-507-2408	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	<b>3,13</b>
	ТССЦ-507-2409	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	<b>3,13</b>
	ТССЦ-507-4452	Заглушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-4,0 мм	<b>4,25</b>

*Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и*

*легированных сталей на Ру 10 МПа (100 кгс/см<sup>2</sup>)*

*Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и*

*легированных сталей на Ру 10 МПа (100 кгс/см<sup>2</sup>) с установкой необходимых деталей*

























	ТССЦ-507-2573	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>3,39</b>
	ТССЦ-507-2574	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	<b>3,39</b>
	ТССЦ-507-2575	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	<b>3,39</b>
	ТССЦ-507-2576	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	<b>3,39</b>
	ТССЦ-507-2577	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>3,39</b>
	ТССЦ-507-2578	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	<b>3,39</b>
	ТССЦ-507-2579	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>3,39</b>
	ТССЦ-507-2580	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	<b>3,39</b>
	ТССЦ-507-2581	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	<b>3,39</b>
	ТССЦ-507-2582	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	<b>3,39</b>
	ТССЦ-507-4345	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	<b>4,40</b>
	ТССЦ-507-4346	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией	<b>4,40</b>
<i>Подраздел: Детали трубопроводов</i>			
<i>Группа: Кольца центрирующие</i>			
	ТССЦ-507-2583	Кольца центрирующие для труб диаметром 50 мм	<b>5,25</b>

	ТССЦ-507-2584	Кольца центрирующие для труб диаметром 100 мм	<b>5,22</b>
	ТССЦ-507-2585	Кольца центрирующие для труб диаметром 200 мм	<b>5,26</b>
	ТССЦ-507-2586	Кольца центрирующие для труб диаметром 300 мм	<b>5,18</b>
	ТССЦ-507-2587	Кольца центрирующие для труб диаметром 350 мм	<b>5,19</b>
	ТССЦ-507-2588	Кольца центрирующие для труб диаметром 400 мм	<b>5,24</b>
	ТССЦ-507-2589	Кольца центрирующие для труб диаметром 500 мм	<b>5,18</b>
	ТССЦ-507-2590	Кольца центрирующие для труб диаметром 600 мм	<b>5,18</b>
	ТССЦ-507-2591	Кольца центрирующие для труб диаметром 700 мм	<b>5,18</b>
	ТССЦ-507-2592	Кольца центрирующие для труб диаметром 800 мм	<b>5,19</b>
	ТССЦ-507-2593	Кольца центрирующие для труб диаметром 1000 мм	<b>5,17</b>
	ТССЦ-507-2594	Кольца центрирующие для труб диаметром 1200 мм	<b>5,17</b>
	ТССЦ-507-2595	Кольца центрирующие для труб диаметром 1400 мм	<b>5,16</b>

*Группа: Манжеты*

	ТССЦ-507-2596	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 50 мм	<b>4,31</b>
	ТССЦ-507-2597	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 100 мм	<b>4,31</b>
	ТССЦ-507-2598	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 200 мм	<b>4,31</b>
	ТССЦ-507-2599	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 300 мм	<b>4,31</b>
	ТССЦ-507-2600	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 350 мм	<b>4,31</b>
	ТССЦ-507-2601	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 400 мм	<b>4,31</b>
	ТССЦ-507-2602	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 500 мм	<b>4,31</b>
	ТССЦ-507-2603	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 600 мм	<b>4,31</b>
	ТССЦ-507-2604	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 700 мм	<b>4,31</b>
	ТССЦ-507-2605	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 800 мм	<b>4,31</b>
	ТССЦ-507-2606	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1000 мм	<b>4,31</b>
	ТССЦ-507-2607	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1200 мм	<b>4,31</b>
	ТССЦ-507-2608	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1400 мм	<b>4,31</b>
	ТССЦ-507-2609	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	<b>4,48</b>
	ТССЦ-507-2894	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 150 мм	<b>3,64</b>
	ТССЦ-507-2895	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 160 мм	<b>3,64</b>
	ТССЦ-507-2896	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 175 мм	<b>3,64</b>



	ТССЦ-507-2897	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 194 мм	<b>3,64</b>
	ТССЦ-507-2898	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 214 мм	<b>3,64</b>
	ТССЦ-507-2899	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 238 мм	<b>3,64</b>
	ТССЦ-507-2900	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 360 мм	<b>3,64</b>
	ТССЦ-507-3618	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 130 мм	<b>3,64</b>
	ТССЦ-507-3625	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 270 мм	<b>3,64</b>
	ТССЦ-507-3626	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 295 мм	<b>3,64</b>
	ТССЦ-507-3628	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 445 мм	<b>3,64</b>
	ТССЦ-507-3629	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 495 мм	<b>3,64</b>
	ТССЦ-507-3630	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 610 мм	<b>3,64</b>
	ТССЦ-507-4347	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметром 1020 мм, толщиной 2,4 мм	<b>4,73</b>
	ТССЦ-507-4348	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм	<b>4,73</b>
	ТССЦ-507-4349	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметром 1420 мм, шириной 600 мм (ОТТ-04.00-45.21.30-КТН-002-1-03, ОТТ-05.00-45.21.30-КТН-011-1-04)	<b>1,98</b>
<i>Группа: Муфты, штуцеры и заглушки</i>			
	ТССЦ-507-2611	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 63 мм	<b>11,58</b>
	ТССЦ-507-2612	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм	<b>11,61</b>
	ТССЦ-507-2613	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 160 мм	<b>11,64</b>
	ТССЦ-507-2614	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	<b>11,55</b>
	ТССЦ-507-2615	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	<b>11,55</b>
	ТССЦ-507-2616	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	<b>11,56</b>
	ТССЦ-507-2617	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 20 мм	<b>12,04</b>
	ТССЦ-507-2618	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 25 мм	<b>12,03</b>
	ТССЦ-507-2619	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 32 мм	<b>12,04</b>
	ТССЦ-507-2620	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 40 мм	<b>12,04</b>
	ТССЦ-507-2621	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 50 мм	<b>12,04</b>

	ТССЦ-507-2622	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 63 мм	<b>12,04</b>
	ТССЦ-507-2623	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм	<b>2,11</b>
	ТССЦ-507-2624	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	<b>2,49</b>
	ТССЦ-507-2625	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	<b>2,37</b>
	ТССЦ-507-2626	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	<b>2,12</b>
	ТССЦ-507-2627	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	<b>2,90</b>
	ТССЦ-507-2628	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	<b>2,90</b>
	ТССЦ-507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	<b>3,08</b>
	ТССЦ-507-2630	Пробки П-М27х2	<b>4,92</b>
	ТССЦ-507-2631	Штуцер длиной 200 мм	<b>4,21</b>
	ТССЦ-507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	<b>4,15</b>
	ТССЦ-507-2885	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-20/С	<b>2,64</b>
	ТССЦ-507-2886	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/С	<b>2,64</b>
	ТССЦ-507-2887	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/С	<b>2,64</b>
	ТССЦ-507-2888	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/С	<b>2,64</b>
	ТССЦ-507-2889	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/С	<b>2,64</b>
	ТССЦ-507-2890	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/С	<b>2,64</b>
	ТССЦ-507-2891	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/В	<b>2,64</b>
	ТССЦ-507-2892	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/В	<b>2,64</b>
	ТССЦ-507-2893	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/В	<b>2,64</b>
	ТССЦ-507-2901	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 32х90 мм длиной 150 мм	<b>1,08</b>
	ТССЦ-507-2902	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 45х125 мм длиной 150 мм	<b>1,08</b>
	ТССЦ-507-2903	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 89х180 мм длиной 150 мм	<b>1,08</b>
	ТССЦ-507-2904	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 159х250 мм длиной 150 мм	<b>1,08</b>
	ТССЦ-507-2905	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 219х315 мм длиной 150 мм	<b>1,08</b>
	ТССЦ-507-2928	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	<b>3,33</b>
	ТССЦ-507-2929	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	<b>3,33</b>

	ТССЦ-507-2930	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	<b>3,33</b>
	ТССЦ-507-2931	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	<b>3,33</b>
	ТССЦ-507-2932	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	<b>3,33</b>
	ТССЦ-507-2933	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	<b>3,33</b>
	ТССЦ-507-2934	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	<b>3,33</b>
	ТССЦ-507-2935	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	<b>3,23</b>
	ТССЦ-507-2936	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	<b>3,30</b>
	ТССЦ-507-2937	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 57 мм	<b>3,04</b>
	ТССЦ-507-2938	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 108 мм	<b>3,19</b>
	ТССЦ-507-2939	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 219 мм	<b>3,19</b>
	ТССЦ-507-2940	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	<b>2,39</b>
	ТССЦ-507-2941	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	<b>2,39</b>
	ТССЦ-507-2945	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-28/В	<b>2,64</b>
	ТССЦ-507-2946	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-25/В	<b>2,64</b>
	ТССЦ-507-3001	Шар резиновый запорный диаметром 100 мм	<b>2,20</b>
	ТССЦ-507-3002	Шар резиновый запорный диаметром 200 мм	<b>2,20</b>
	ТССЦ-507-3003	Шар резиновый запорный диаметром 300 мм	<b>2,21</b>
	ТССЦ-507-3004	Шар резиновый запорный диаметром 400 мм	<b>2,20</b>
	ТССЦ-507-3005	Шар резиновый запорный диаметром 500 мм	<b>2,21</b>
	ТССЦ-507-3006	Шар резиновый запорный диаметром 600 мм	<b>2,21</b>
	ТССЦ-507-3007	Шар резиновый запорный диаметром 700 мм	<b>2,21</b>
	ТССЦ-507-3008	Шар резиновый запорный диаметром 800 мм	<b>2,21</b>

	ТССЦ-507-3009	Шар резиновый запорный диаметром 900 мм	<b>2,21</b>
	ТССЦ-507-3010	Шар резиновый запорный диаметром 1000 мм	<b>2,21</b>
	ТССЦ-507-3011	Шар резиновый запорный диаметром 1200 мм	<b>2,21</b>
	ТССЦ-507-3012	Шар резиновый запорный диаметром 1400 мм	<b>2,21</b>
	ТССЦ-507-3013	Шар резиновый запорный диаметром 125 мм	<b>2,20</b>
	ТССЦ-507-3014	Шар резиновый запорный диаметром 150 мм	<b>2,20</b>
	ТССЦ-507-3015	Шар резиновый запорный диаметром 250 мм	<b>2,21</b>
	ТССЦ-507-3016	Шар резиновый запорный диаметром 350 мм	<b>2,21</b>
	ТССЦ-507-3028	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 110 мм	<b>3,13</b>
	ТССЦ-507-3029	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 55 мм	<b>3,17</b>
	ТССЦ-507-3212	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-25	<b>7,83</b>
	ТССЦ-507-3213	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-32	<b>7,83</b>
	ТССЦ-507-3214	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-50	<b>7,83</b>
	ТССЦ-507-3215	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-80	<b>7,83</b>
	ТССЦ-507-3216	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-110	<b>7,83</b>
	ТССЦ-507-3217	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-125	<b>7,83</b>
	ТССЦ-507-3218	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-160	<b>7,84</b>
	ТССЦ-507-3219	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-200	<b>7,83</b>
	ТССЦ-507-3542	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	<b>2,39</b>
	ТССЦ-507-3543	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	<b>2,39</b>
	ТССЦ-507-3544	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	<b>2,39</b>
	ТССЦ-507-3545	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	<b>2,39</b>
	ТССЦ-507-3546	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	<b>2,39</b>
	ТССЦ-507-3547	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	<b>2,39</b>
	ТССЦ-507-3548	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	<b>2,39</b>
	ТССЦ-507-3549	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	<b>2,39</b>

	ТССЦ-507-3550	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	<b>2,39</b>
	ТССЦ-507-3551	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	<b>2,39</b>
	ТССЦ-507-3552	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	<b>2,39</b>
	ТССЦ-507-3553	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 38x110 мм длиной 150 мм	<b>1,08</b>
	ТССЦ-507-3554	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 57x140 мм длиной 150 мм	<b>1,08</b>
	ТССЦ-507-3555	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 76x160 мм длиной 150 мм	<b>1,08</b>
	ТССЦ-507-3556	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 108x200 мм длиной 150 мм	<b>1,08</b>
	ТССЦ-507-3557	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 133x225 мм длиной 150 мм	<b>1,08</b>
	ТССЦ-507-3558	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 273x400 мм длиной 210 мм	<b>1,08</b>
	ТССЦ-507-3559	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 325x450 мм длиной 210 мм	<b>1,08</b>
	ТССЦ-507-3560	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 426x560 мм длиной 210 мм	<b>1,08</b>
	ТССЦ-507-4149	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	<b>3,23</b>
	ТССЦ-507-4355	Разделитель мембранный РМ 5319	<b>5,50</b>
	ТССЦ-507-4356	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60	<b>7,07</b>
	ТССЦ-507-4357	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-50/40	<b>7,07</b>
	ТССЦ-507-4364	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм	<b>3,60</b>
	ТССЦ-507-4471	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	<b>4,47</b>

*Группа: Опоры стальных трубопроводов*

	ТССЦ-507-2633	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>10,24</b>
	ТССЦ-507-2634	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>10,44</b>
	ТССЦ-507-2635	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>10,49</b>
	ТССЦ-507-2636	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>10,49</b>





























	ТССЦ-507-2820	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	<b>5,20</b>
	ТССЦ-507-2821	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	<b>5,20</b>
	ТССЦ-507-2822	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	<b>5,20</b>
	ТССЦ-507-2823	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	<b>5,24</b>
	ТССЦ-507-2824	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	<b>5,24</b>
	ТССЦ-507-2825	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	<b>5,24</b>
	ТССЦ-507-2826	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	<b>5,26</b>
	ТССЦ-507-2827	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	<b>5,30</b>
	ТССЦ-507-2828	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	<b>5,30</b>
	ТССЦ-507-2829	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	<b>5,31</b>
	ТССЦ-507-2830	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	<b>5,28</b>
	ТССЦ-507-2831	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	<b>5,31</b>
	ТССЦ-507-2832	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	<b>5,31</b>
	ТССЦ-507-2913	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м	<b>2,22</b>
	ТССЦ-507-2914	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	<b>2,22</b>

	ТССЦ-507-2915	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	<b>2,22</b>
	ТССЦ-507-2916	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	<b>2,21</b>
<i>Группа: Прочие детали и материалы</i>			
	ТССЦ-507-2610	Лента сигнальная	<b>3,02</b>
	ТССЦ-507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	<b>71,41</b>
	ТССЦ-507-2834	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм	<b>3,59</b>
	ТССЦ-507-2835	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	<b>3,57</b>
	ТССЦ-507-2836	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	<b>3,55</b>
	ТССЦ-507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	<b>2,73</b>
	ТССЦ-507-2838	Хомутики для крепления труб	<b>3,47</b>
	ТССЦ-507-3508	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-20с	<b>5,77</b>
	ТССЦ-507-3509	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-25с	<b>5,77</b>
	ТССЦ-507-3510	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-32с	<b>5,77</b>
	ТССЦ-507-3511	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-40с	<b>5,77</b>
	ТССЦ-507-3512	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-50с	<b>5,77</b>
	ТССЦ-507-3513	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-65с	<b>5,77</b>
	ТССЦ-507-3514	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-80с	<b>5,77</b>
	ТССЦ-507-3515	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-100с	<b>5,77</b>
	ТССЦ-507-3516	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-125с	<b>5,77</b>
	ТССЦ-507-3517	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-150с	<b>5,77</b>
	ТССЦ-507-3518	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-200с	<b>5,77</b>
	ТССЦ-507-3519	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-20р	<b>6,37</b>
	ТССЦ-507-3520	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-25р	<b>6,37</b>
	ТССЦ-507-3521	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-32р	<b>6,37</b>
	ТССЦ-507-3522	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-40р	<b>6,37</b>
	ТССЦ-507-3523	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-50р	<b>6,37</b>
	ТССЦ-507-3524	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-100ф	<b>5,77</b>

ТССЦ-507-3525	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-125ф	5,77
ТССЦ-507-3526	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-150ф	5,77
ТССЦ-507-3527	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-200ф	5,77
ТССЦ-507-3528	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-25ф	5,77
ТССЦ-507-3529	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-300ф	5,77
ТССЦ-507-3530	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-32ф	5,77
ТССЦ-507-3531	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-40ф	5,77
ТССЦ-507-3532	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-50ф	5,77
ТССЦ-507-3533	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-65ф	5,77
ТССЦ-507-3534	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-80ф	5,77
ТССЦ-507-3535	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	3,18
ТССЦ-507-3536	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	3,09
ТССЦ-507-3537	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	3,29
ТССЦ-507-3538	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	12,20
ТССЦ-507-3539	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	3,96
ТССЦ-507-3540	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	3,96
ТССЦ-507-3541	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	3,96
ТССЦ-507-4150	Лента сигнальная "Тепло"	1,65
ТССЦ-507-4151	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	1,41

*Раздел 5.08. Канаты стальные*

*Подраздел: Канаты круглые*

*Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.*

ТССЦ-508-0079	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	2,48
ТССЦ-508-0080	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	2,48
ТССЦ-508-0081	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	2,48
ТССЦ-508-0082	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	2,48
ТССЦ-508-0083	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	2,48
ТССЦ-508-0084	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	2,60



	ТССЦ-508-0100	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	<b>3,66</b>
	ТССЦ-508-0101	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	<b>3,66</b>
	ТССЦ-508-0102	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,0 мм	<b>3,66</b>
<i>Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1</i>			
	ТССЦ-508-0103	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм	<b>3,12</b>
	ТССЦ-508-0104	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	<b>3,12</b>
	ТССЦ-508-0105	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм	<b>3,12</b>
	ТССЦ-508-0106	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм	<b>3,12</b>
	ТССЦ-508-0107	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	<b>3,12</b>
	ТССЦ-508-0108	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	<b>3,12</b>
	ТССЦ-508-0109	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	<b>3,12</b>
	ТССЦ-508-0110	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	<b>3,11</b>
	ТССЦ-508-0111	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм	<b>3,11</b>
	ТССЦ-508-0112	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	<b>3,11</b>
	ТССЦ-508-0113	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	<b>3,12</b>







	ТССЦ-508-0076	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,6 мм	<b>2,65</b>
	ТССЦ-508-0077	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	<b>2,65</b>
	ТССЦ-508-0078	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,0 мм	<b>2,65</b>
<i>Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1</i>			
	ТССЦ-508-0140	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	<b>5,50</b>
	ТССЦ-508-0141	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 17 мм	<b>5,50</b>
	ТССЦ-508-0142	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	<b>5,50</b>
	ТССЦ-508-0143	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	<b>5,51</b>
	ТССЦ-508-0144	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	<b>5,51</b>
	ТССЦ-508-0145	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	<b>5,51</b>
	ТССЦ-508-0146	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	<b>5,51</b>
	ТССЦ-508-0147	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	<b>5,51</b>
<i>Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1</i>			
	ТССЦ-508-0192	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	<b>3,03</b>





	ТССЦ-508-0223	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 39 мм	<b>3,03</b>
	ТССЦ-508-0224	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 43 мм	<b>3,03</b>
	ТССЦ-508-0225	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 47 мм	<b>3,03</b>
	ТССЦ-508-0226	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 50 мм	<b>3,03</b>
	ТССЦ-508-0227	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 52 мм	<b>3,03</b>
	ТССЦ-508-0228	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 54 мм	<b>3,03</b>
	ТССЦ-508-0229	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 56 мм	<b>3,03</b>
<i>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с.</i>			
	ТССЦ-508-0149	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметр 9.7 мм	<b>2,46</b>
<i>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6)</i>			
	ТССЦ-508-0056	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10 мм	<b>3,93</b>
	ТССЦ-508-0057	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11 мм	<b>3,93</b>
	ТССЦ-508-0058	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм	<b>3,93</b>
	ТССЦ-508-0059	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	<b>3,93</b>
	ТССЦ-508-0060	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14 мм	<b>3,93</b>
	ТССЦ-508-0061	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	<b>3,93</b>

	ТССЦ-508-0062	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	<b>3,93</b>
	ТССЦ-508-0063	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	<b>3,93</b>
	ТССЦ-508-0064	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18,5 мм	<b>3,93</b>
	ТССЦ-508-0065	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20 мм	<b>3,93</b>
	ТССЦ-508-0066	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22 мм	<b>3,93</b>
	ТССЦ-508-0067	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 24 мм	<b>3,93</b>
	ТССЦ-508-0068	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 26 мм	<b>3,93</b>
	ТССЦ-508-0069	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	<b>3,93</b>
	ТССЦ-508-0070	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10 мм	<b>3,77</b>
	ТССЦ-508-0071	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11 мм	<b>3,77</b>
	ТССЦ-508-0072	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм	<b>3,77</b>
<i>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции</i>			
	ТССЦ-508-0230	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 мм	<b>4,29</b>
	ТССЦ-508-0231	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм	<b>4,29</b>
	ТССЦ-508-0232	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	<b>4,29</b>



	ТССЦ-508-0248	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 34 мм	<b>4,29</b>
	ТССЦ-508-0249	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм	<b>4,29</b>
<i>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.</i>			
	ТССЦ-508-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,8 мм	<b>2,87</b>
	ТССЦ-508-0013	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	<b>2,87</b>
	ТССЦ-508-0014	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	<b>2,87</b>
	ТССЦ-508-0015	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	<b>2,87</b>
	ТССЦ-508-0016	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	<b>2,87</b>
	ТССЦ-508-0017	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	<b>3,04</b>
	ТССЦ-508-0018	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	<b>2,88</b>
	ТССЦ-508-0019	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	<b>2,88</b>
	ТССЦ-508-0020	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	<b>2,88</b>
	ТССЦ-508-0021	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 15 мм	<b>4,05</b>
	ТССЦ-508-0139	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,8 мм	<b>2,87</b>
	ТССЦ-508-0148	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	<b>2,88</b>











	ТССЦ-508-0665	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	<b>2,86</b>
	ТССЦ-508-0666	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 28 мм	<b>2,86</b>
<i>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1</i>			
	ТССЦ-508-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8 мм	<b>3,35</b>
	ТССЦ-508-0023	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,3 мм	<b>3,19</b>
	ТССЦ-508-0024	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,9 мм	<b>3,19</b>
	ТССЦ-508-0025	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11 мм	<b>3,19</b>
	ТССЦ-508-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	<b>3,19</b>
	ТССЦ-508-0027	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	<b>3,20</b>
	ТССЦ-508-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	<b>3,20</b>
	ТССЦ-508-0029	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	<b>3,20</b>
	ТССЦ-508-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	<b>3,20</b>
	ТССЦ-508-0031	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	<b>3,20</b>
	ТССЦ-508-0032	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	<b>3,20</b>
	ТССЦ-508-0033	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	<b>3,20</b>





	ТССЦ-508-0258	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11 мм	<b>3,45</b>
	ТССЦ-508-0259	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм	<b>3,45</b>
	ТССЦ-508-0260	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	<b>3,45</b>
	ТССЦ-508-0261	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14 мм	<b>3,45</b>
	ТССЦ-508-0262	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	<b>3,45</b>
	ТССЦ-508-0263	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	<b>3,45</b>
	ТССЦ-508-0264	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18 мм	<b>3,45</b>
	ТССЦ-508-0265	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	<b>3,45</b>
	ТССЦ-508-0266	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,9 мм	<b>4,49</b>
	ТССЦ-508-0267	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 8,3 мм	<b>4,49</b>
	ТССЦ-508-0483	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметром 11 мм	<b>3,45</b>
	ТССЦ-508-0484	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметром 15 мм	<b>3,45</b>
	ТССЦ-508-0485	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметром 11 мм	<b>3,45</b>
	ТССЦ-508-0486	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволоки марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 8,3 мм	<b>4,02</b>

	ТССЦ-508-0487	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 9,1 мм	<b>4,02</b>
	ТССЦ-508-0488	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 14 мм	<b>4,02</b>
	ТССЦ-508-0489	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 16,5 мм	<b>4,02</b>
	ТССЦ-508-0632	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 5,6 мм	<b>3,35</b>
	ТССЦ-508-0633	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,2 мм	<b>3,35</b>
	ТССЦ-508-0634	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,9 мм	<b>3,35</b>
	ТССЦ-508-0635	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм	<b>3,36</b>
	ТССЦ-508-0636	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,1 мм	<b>3,20</b>
	ТССЦ-508-0637	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм	<b>3,35</b>
	ТССЦ-508-0638	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,1 мм	<b>3,35</b>
	ТССЦ-508-0639	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм	<b>3,35</b>
	ТССЦ-508-0640	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм	<b>3,35</b>
	ТССЦ-508-0641	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,1 мм	<b>3,35</b>
	ТССЦ-508-0642	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,6 мм	<b>3,35</b>



	ТССЦ-508-0643	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,2 мм	<b>3,35</b>
	ТССЦ-508-0644	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм	<b>3,35</b>
	ТССЦ-508-0645	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	<b>6,46</b>
	ТССЦ-508-0646	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм	<b>3,45</b>

*Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-З конструкции 6х25(1+6+6+12)+1*

	ТССЦ-508-0278	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,1 мм	<b>3,27</b>
	ТССЦ-508-0279	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	<b>3,27</b>
	ТССЦ-508-0280	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	<b>3,27</b>
	ТССЦ-508-0281	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	<b>3,27</b>
	ТССЦ-508-0282	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	<b>3,27</b>
	ТССЦ-508-0283	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	<b>3,27</b>
	ТССЦ-508-0284	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	<b>3,27</b>
	ТССЦ-508-0285	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	<b>3,27</b>
	ТССЦ-508-0286	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	<b>3,27</b>
	ТССЦ-508-0287	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	<b>3,27</b>







	ТССЦ-508-0333	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	<b>3,45</b>
	ТССЦ-508-0334	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	<b>3,45</b>
	ТССЦ-508-0335	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	<b>3,45</b>
	ТССЦ-508-0336	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	<b>3,44</b>
	ТССЦ-508-0337	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	<b>3,44</b>
	ТССЦ-508-0338	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	<b>3,45</b>
	ТССЦ-508-0339	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	<b>3,45</b>
	ТССЦ-508-0340	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	<b>3,45</b>
	ТССЦ-508-0341	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16 мм	<b>3,45</b>
	ТССЦ-508-0342	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	<b>3,45</b>
	ТССЦ-508-0343	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	<b>3,45</b>
<i>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции</i>			
	ТССЦ-508-0344	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	<b>2,70</b>
	ТССЦ-508-0345	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	<b>2,71</b>
	ТССЦ-508-0346	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	<b>2,71</b>









	ТССЦ-508-0392	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 39,5 мм	<b>2,71</b>
	ТССЦ-508-0393	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 42 мм	<b>2,71</b>
	ТССЦ-508-0394	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 43 мм	<b>2,71</b>
	ТССЦ-508-0395	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 44,5 мм	<b>2,71</b>
	ТССЦ-508-0396	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 46,5 мм	<b>2,71</b>
	ТССЦ-508-0397	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм	<b>2,71</b>
	ТССЦ-508-0398	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 50,5 мм	<b>2,71</b>
	ТССЦ-508-0399	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 53,5 мм	<b>2,71</b>
	ТССЦ-508-0400	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 56 мм	<b>2,71</b>
	ТССЦ-508-0401	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	<b>2,77</b>
	ТССЦ-508-0402	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	<b>2,77</b>
	ТССЦ-508-0403	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	<b>2,77</b>
	ТССЦ-508-0404	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	<b>2,77</b>





	ТССЦ-508-0429	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	<b>2,77</b>
	ТССЦ-508-0430	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	<b>2,77</b>
	ТССЦ-508-0431	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	<b>2,77</b>
	ТССЦ-508-0432	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	<b>2,77</b>
	ТССЦ-508-0433	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	<b>2,77</b>
	ТССЦ-508-0434	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	<b>2,77</b>
	ТССЦ-508-0435	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	<b>2,77</b>
	ТССЦ-508-0436	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	<b>2,77</b>
	ТССЦ-508-0437	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18 мм	<b>2,77</b>
	ТССЦ-508-0438	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20 мм	<b>2,77</b>
	ТССЦ-508-0439	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22 мм	<b>2,77</b>
	ТССЦ-508-0490	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 11,5 мм	<b>2,82</b>

	ТССЦ-508-0491	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 17 мм	<b>2,82</b>
<i>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6)</i>			
	ТССЦ-508-0440	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 10,5 мм	<b>3,11</b>
	ТССЦ-508-0441	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	<b>3,11</b>
	ТССЦ-508-0442	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14,5 мм	<b>3,11</b>
	ТССЦ-508-0443	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16 мм	<b>3,11</b>
	ТССЦ-508-0444	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм	<b>3,11</b>
	ТССЦ-508-0445	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	<b>3,11</b>
	ТССЦ-508-0446	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	<b>3,11</b>
	ТССЦ-508-0447	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23 мм	<b>3,11</b>
	ТССЦ-508-0448	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм	<b>3,11</b>
	ТССЦ-508-0449	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 26,5 мм	<b>3,11</b>
	ТССЦ-508-0450	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм	<b>3,11</b>
	ТССЦ-508-0451	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30 мм	<b>3,11</b>
	ТССЦ-508-0452	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм	<b>3,11</b>









	ТССЦ-508-0497	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25 мм	2,72
	ТССЦ-508-0498	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 28 мм	2,72
	ТССЦ-508-0499	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 30 мм	2,72
	ТССЦ-508-0500	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 34 мм	2,72
	ТССЦ-508-0501	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 39 мм	2,72
	ТССЦ-508-0502	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 43 мм	2,72
	ТССЦ-508-0503	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 51 мм	2,72
	ТССЦ-508-0504	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 59,5 мм	2,72
	ТССЦ-508-0505	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 64,5 мм	2,72
	ТССЦ-508-0506	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 68,5 мм	2,72
	ТССЦ-508-0507	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 73 мм	2,72
	ТССЦ-508-0508	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 78 мм	2,72
	ТССЦ-508-0509	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 82 мм	2,72
<i>Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18)</i>			
	ТССЦ-508-0510	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	4,75

	ТССЦ-508-0511	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	<b>4,76</b>
	ТССЦ-508-0512	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	<b>4,76</b>
	ТССЦ-508-0513	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	<b>4,76</b>
	ТССЦ-508-0514	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	<b>4,76</b>
<i>Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с.</i>			
	ТССЦ-508-0515	Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,1 мм	<b>3,83</b>
<i>Группа: Прочие канаты</i>			
	ТССЦ-508-0516	Канаты стальные	<b>5,88</b>
<i>Подраздел: Канаты закрытые несущие</i>			
<i>Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки</i>			
	ТССЦ-508-0517	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>6,54</b>
	ТССЦ-508-0518	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>6,54</b>
	ТССЦ-508-0519	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>6,54</b>
	ТССЦ-508-0520	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>6,54</b>
	ТССЦ-508-0521	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>6,10</b>
	ТССЦ-508-0522	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>6,10</b>

	ТССЦ-508-0523	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>6,10</b>
	ТССЦ-508-0524	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>6,10</b>
<i>Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК</i>			
	ТССЦ-508-0525	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>4,89</b>
	ТССЦ-508-0526	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>4,89</b>
	ТССЦ-508-0527	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>4,89</b>
	ТССЦ-508-0528	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 35,5 мм	<b>4,89</b>
	ТССЦ-508-0529	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	<b>4,64</b>
	ТССЦ-508-0530	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	<b>4,64</b>
	ТССЦ-508-0531	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	<b>4,64</b>
	ТССЦ-508-0532	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	<b>4,64</b>
<i>Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и зетобразной проволоки и сердечником типа ТК</i>			
	ТССЦ-508-0533	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	<b>9,72</b>
	ТССЦ-508-0534	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	<b>9,72</b>

	ТССЦ-508-0535	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	<b>9,72</b>
	ТССЦ-508-0536	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	<b>9,72</b>
	ТССЦ-508-0537	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	<b>9,72</b>
	ТССЦ-508-0538	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	<b>9,72</b>
	ТССЦ-508-0539	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	<b>9,35</b>
	ТССЦ-508-0540	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	<b>9,36</b>
	ТССЦ-508-0541	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	<b>9,36</b>
	ТССЦ-508-0542	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	<b>9,36</b>
	ТССЦ-508-0543	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	<b>9,36</b>
	ТССЦ-508-0544	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	<b>9,36</b>

Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной

проволоки и сердечником типа ТК



	ТССЦ-508-0557	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	<b>9,58</b>
	ТССЦ-508-0558	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	<b>9,58</b>
<i>Группа: Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК</i>			
	ТССЦ-508-0559	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	<b>4,62</b>
	ТССЦ-508-0560	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	<b>4,62</b>
	ТССЦ-508-0561	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	<b>4,62</b>
	ТССЦ-508-0562	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	<b>4,62</b>
	ТССЦ-508-0563	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	<b>4,62</b>
	ТССЦ-508-0564	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	<b>4,62</b>
	ТССЦ-508-0565	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	<b>5,18</b>
	ТССЦ-508-0566	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	<b>5,18</b>
	ТССЦ-508-0567	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	<b>5,18</b>
	ТССЦ-508-0568	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	<b>5,18</b>

	ТССЦ-508-0569	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	<b>5,18</b>
	ТССЦ-508-0570	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	<b>5,18</b>
<i>Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК</i>			
	ТССЦ-508-0571	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм	<b>8,62</b>
	ТССЦ-508-0572	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	<b>8,62</b>
	ТССЦ-508-0573	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	<b>8,63</b>
	ТССЦ-508-0574	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 55 мм	<b>8,63</b>
	ТССЦ-508-0575	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 60 мм	<b>8,63</b>
	ТССЦ-508-0576	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	<b>8,63</b>
	ТССЦ-508-0577	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 70 мм	<b>8,63</b>
	ТССЦ-508-0578	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм	<b>9,87</b>
	ТССЦ-508-0579	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	<b>9,87</b>

	ТССЦ-508-0580	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	<b>9,87</b>
	ТССЦ-508-0581	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 55 мм	<b>9,87</b>
	ТССЦ-508-0582	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 60 мм	<b>9,87</b>
	ТССЦ-508-0583	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 65 мм	<b>9,87</b>
	ТССЦ-508-0584	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 70 мм	<b>9,87</b>

*Подраздел: Канаты плоские*

*Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х7(1+6)*

	ТССЦ-508-0585	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 72х11,5 мм	<b>4,79</b>
	ТССЦ-508-0586	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 83х13,5 мм	<b>4,79</b>
	ТССЦ-508-0587	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 95х15,5 мм	<b>4,79</b>
	ТССЦ-508-0588	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 107х17,5 мм	<b>4,79</b>
	ТССЦ-508-0589	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 119х19,5 мм	<b>4,79</b>
	ТССЦ-508-0590	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 72х11,5 мм	<b>4,79</b>



	ТССЦ-508-0591	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 83x13,5 мм	<b>4,79</b>
	ТССЦ-508-0592	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 95x15,5 мм	<b>4,79</b>
	ТССЦ-508-0593	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 107x17,5 мм	<b>4,79</b>
	ТССЦ-508-0594	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 119x19,5 мм	<b>4,79</b>
	ТССЦ-508-0595	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 72x11,5 мм	<b>4,53</b>
	ТССЦ-508-0596	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 83x13,5 мм	<b>4,53</b>
	ТССЦ-508-0597	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 95x15,5 мм	<b>4,53</b>
	ТССЦ-508-0598	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 107x17,5 мм	<b>4,53</b>
	ТССЦ-508-0599	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 119x19,5 мм	<b>4,53</b>
	ТССЦ-508-0600	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 72x11,5 мм	<b>4,53</b>
<i>Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с.</i>			
	ТССЦ-508-0601	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 124x20 мм	<b>4,93</b>
	ТССЦ-508-0602	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 139x22,5 мм	<b>4,93</b>

ТССЦ-508-0603	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 145х23,5 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-508-0604	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 154х25 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-508-0605	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 170х27,5 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-508-0606	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 186х30 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-508-0607	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 202х33 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-508-0608	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 217х35,5 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-508-0609	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 233х38 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-508-0610	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 124х20 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-508-0611	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 139х22,5 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-508-0612	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 145х23,5 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-508-0613	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 154х25 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ-508-0614	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 170х27,5 мм	<b>4,93</b>

	ТССЦ-508-0615	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 186x30 мм	<b>4,93</b>
	ТССЦ-508-0616	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 202x33 мм	<b>4,93</b>
	ТССЦ-508-0617	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 217x35,5 мм	<b>4,93</b>
	ТССЦ-508-0618	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 233x38 мм	<b>4,93</b>
	ТССЦ-508-0619	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 124x20 мм	<b>4,51</b>
	ТССЦ-508-0620	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 139x22,5 мм	<b>4,51</b>
	ТССЦ-508-0621	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 145x23,5 мм	<b>4,51</b>
	ТССЦ-508-0622	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 154x25 мм	<b>4,51</b>
	ТССЦ-508-0623	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 170x27,5 мм	<b>4,52</b>
	ТССЦ-508-0624	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 186x30 мм	<b>4,52</b>
	ТССЦ-508-0625	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 202x33 мм	<b>4,52</b>
	ТССЦ-508-0626	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 217x35,5 мм	<b>4,52</b>

	ТССЦ-508-0627	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 233х38 мм	<b>4,52</b>
--	---------------	---	-------------

*Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям*

*Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты*

	ТССЦ-508-0628	Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	<b>4,41</b>
--	---------------	--	-------------

	ТССЦ-508-0629	Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, диаметром 65 мм	<b>4,41</b>
--	---------------	--	-------------

*Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции*

	ТССЦ-508-0630	Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, диаметром 63 мм	<b>3,69</b>
--	---------------	--	-------------

	ТССЦ-508-0631	Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, диаметром 64 мм	<b>3,69</b>
--	---------------	--	-------------

*Раздел 5.09. Прочие материалы*

*Подраздел: Изделия специального назначения*

*Группа: Бугели*

	ТССЦ-509-0202	Бугель тип I (КС-089-1)	<b>9,83</b>
	ТССЦ-509-0203	Бугель с серьгой тип I (КС-089-2)	<b>10,12</b>
	ТССЦ-509-0204	Бугель тип II (КС-090-1)	<b>10,86</b>
	ТССЦ-509-0205	Бугель с серьгой тип II (КС-090-2)	<b>8,94</b>
	ТССЦ-509-0206	Бугель с серьгой тип III удлиненный (КС-091)	<b>9,82</b>
	ТССЦ-509-0207	Бугель тип IV удлиненный (КС-092-1)	<b>7,71</b>
	ТССЦ-509-0208	Бугель с серьгой пластинчатый (КС-093)	<b>7,92</b>

*Группа: Гильзы*

	ТССЦ-509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	<b>6,43</b>
	ТССЦ-509-0081	Гильзы соединительные	<b>2,26</b>
	ТССЦ-509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	<b>3,69</b>
	ТССЦ-509-1651	Гильза кабельная медная ГМ 4	<b>3,77</b>
	ТССЦ-509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	<b>3,40</b>
	ТССЦ-509-1653	Гильза кабельная медная ГМ 10	<b>3,41</b>
	ТССЦ-509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	<b>3,44</b>
	ТССЦ-509-1655	Гильза кабельная медная ГМ 25	<b>3,48</b>
	ТССЦ-509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	<b>3,46</b>
	ТССЦ-509-1657	Гильза кабельная медная ГМ 50	<b>3,47</b>
	ТССЦ-509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	<b>3,47</b>
	ТССЦ-509-1659	Гильза кабельная медная ГМ 95	<b>3,48</b>
	ТССЦ-509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	<b>3,48</b>
	ТССЦ-509-1661	Гильза кабельная медная ГМ 150	<b>3,48</b>
	ТССЦ-509-1662	Гильза кабельная алюминиевая ГА 16	<b>5,14</b>
	ТССЦ-509-1663	Гильза кабельная алюминиевая ГА 25	<b>5,66</b>
	ТССЦ-509-1664	Гильза кабельная алюминиевая ГА 35	<b>5,60</b>
	ТССЦ-509-1665	Гильза кабельная алюминиевая ГА 50	<b>5,34</b>

	ТССЦ-509-1666	Гильза кабельная алюминиевая ГА 70	<b>5,10</b>
	ТССЦ-509-1667	Гильза кабельная алюминиевая ГА 95	<b>4,91</b>
	ТССЦ-509-1668	Гильза кабельная алюминиевая ГА 120	<b>5,42</b>
	ТССЦ-509-1669	Гильза кабельная алюминиевая ГА 150	<b>5,52</b>
	ТССЦ-509-1670	Гильза кабельная алюминиевая ГА 185	<b>5,59</b>
	ТССЦ-509-1702	Гильза кабельная медная ГМ 240	<b>4,99</b>
	ТССЦ-509-1789	Гильза кабельная медная ГМ 185	<b>3,47</b>
	ТССЦ-509-2646	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 10-5	<b>5,65</b>
	ТССЦ-509-2647	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 25-7	<b>5,74</b>
	ТССЦ-509-2648	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм <sup>2</sup> )	<b>3,44</b>
	ТССЦ-509-2649	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм <sup>2</sup> )	<b>3,49</b>
	ТССЦ-509-2818	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	<b>2,88</b>
	ТССЦ-509-2819	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	<b>2,88</b>
	ТССЦ-509-2820	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	<b>2,88</b>
	ТССЦ-509-2821	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	<b>2,88</b>
	ТССЦ-509-2822	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	<b>2,88</b>
	ТССЦ-509-2823	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	<b>2,88</b>
	ТССЦ-509-2824	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	<b>2,88</b>
	ТССЦ-509-2825	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	<b>2,88</b>
	ТССЦ-509-2826	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	<b>2,88</b>
	ТССЦ-509-2827	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	<b>2,88</b>
	ТССЦ-509-2903	Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	<b>3,16</b>
	ТССЦ-509-3709	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 6-4	<b>5,32</b>
	ТССЦ-509-3710	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 16-6	<b>8,51</b>
	ТССЦ-509-3711	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 35-9	<b>10,80</b>
	ТССЦ-509-3712	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 50-11	<b>10,80</b>
	ТССЦ-509-3713	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 70-13	<b>10,80</b>
	ТССЦ-509-3714	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 95-15	<b>10,80</b>

	ТССЦ-509-3715	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 120-17	<b>10,80</b>
	ТССЦ-509-3716	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 150-19	<b>10,80</b>
	ТССЦ-509-3717	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 185-21	<b>10,80</b>
	ТССЦ-509-3718	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 240-24	<b>10,80</b>
	ТССЦ-509-3719	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10	<b>6,38</b>
	ТССЦ-509-3720	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16	<b>6,38</b>
	ТССЦ-509-3721	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25	<b>6,38</b>
	ТССЦ-509-3722	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35	<b>6,38</b>
	ТССЦ-509-3723	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50	<b>6,38</b>
	ТССЦ-509-3724	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70	<b>6,38</b>
	ТССЦ-509-3725	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95	<b>6,38</b>
	ТССЦ-509-3726	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120	<b>6,38</b>
	ТССЦ-509-3727	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150	<b>6,38</b>
	ТССЦ-509-3728	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185	<b>6,38</b>
	ТССЦ-509-5586	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 4-3	<b>5,32</b>
	ТССЦ-509-5691	Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-H10-160	<b>8,07</b>
	ТССЦ-509-7140	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром 16 мм	<b>7,17</b>
	ТССЦ-509-7141	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром 20 мм	<b>7,17</b>
	ТССЦ-509-7142	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром 25 мм	<b>7,17</b>
	ТССЦ-509-7143	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром 32 мм	<b>7,17</b>
	ТССЦ-509-7144	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром 16 мм	<b>7,17</b>
	ТССЦ-509-7145	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром 20 мм	<b>7,17</b>
<i>Группа: Детали и приспособления для монтажа</i>			
	ТССЦ-509-0063	Приспособления монтажные	<b>3,37</b>
	ТССЦ-509-0064	Профиль монтажный	<b>5,18</b>
	ТССЦ-509-0065	Профиль монтажный	<b>5,10</b>
	ТССЦ-509-0066	Профиль монтажный перфорированный	<b>3,81</b>
	ТССЦ-509-0067	Профиль монтажный	<b>4,55</b>
	ТССЦ-509-0070	Кнопки монтажные	<b>5,78</b>
	ТССЦ-509-0143	Полоски и пражки для крепления проводов	<b>6,46</b>
	ТССЦ-509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	<b>4,18</b>

	ТССЦ-509-0161	Полоса монтажная	<b>4,62</b>
	ТССЦ-509-0162	Полоска для крепления проводов	<b>5,54</b>
	ТССЦ-509-2642	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	<b>6,94</b>
	ТССЦ-509-2643	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	<b>6,98</b>
	ТССЦ-509-2644	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	<b>7,29</b>
	ТССЦ-509-4860	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	<b>9,57</b>
	ТССЦ-509-5771	Профиль зетовый оцинкованный ПЗ 40x32x2-2/8 длиной 2000 мм	<b>8,26</b>
	ТССЦ-509-6405	Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35x7,5 мм длиной 2 м	<b>8,41</b>
	ТССЦ-509-6406	Профиль монтажный Z-образный K241 62x32 мм длиной 2 м	<b>5,59</b>
	ТССЦ-509-6407	Профиль монтажный зетовый Z-образный 30x30 мм длиной 2 м	<b>6,96</b>
	ТССЦ-509-6408	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80x40 мм длиной 2 м	<b>6,96</b>
	ТССЦ-509-6468	Профиль монтажный С-образный K108 40x20 мм длиной 2 м	<b>5,14</b>
	ТССЦ-509-6635	Профиль зетовый ПЗ 30x30x2-2 (ТУ 95 2851-2004)	<b>5,39</b>
	ТССЦ-509-6636	Профиль зетовый ПЗ 40x32x2-2 (ТУ 95 2851-2004)	<b>4,64</b>
	ТССЦ-509-6686	Профиль зетовый ПЗ 30x30x2-2/8 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	<b>6,29</b>
	ТССЦ-509-6687	Профиль зетовый ПЗ 40x32x2-2/8 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	<b>6,29</b>
	ТССЦ-509-6830	Профиль МР 200.С для укладки переливной решетки Kripsol	<b>7,17</b>
	ТССЦ-509-6832	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 90 мм	<b>5,83</b>
	ТССЦ-509-6833	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 110 мм	<b>5,83</b>
	ТССЦ-509-6834	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 160 мм	<b>5,83</b>
	ТССЦ-509-6835	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 200 мм	<b>5,83</b>
	ТССЦ-509-7381	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП-212-44, ИП-212-49 АМ, ИП-212-5СВ, ИП-212-53, ИП-212-69/3	<b>7,24</b>
	ТССЦ-509-7382	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СУ, ИП 212-3СМ, ИП 212-4С, ИП 212-4СБ	<b>7,24</b>
<i>Группа: Зажимы, сжимы</i>			
	ТССЦ-509-0020	Зажим для одиночного троса (КС-037)	<b>7,65</b>
	ТССЦ-509-0021	Зажим клиновой для серьги с клином 035	<b>3,25</b>
	ТССЦ-509-0022	Зажим с двойным ушком (КС-036)	<b>1,92</b>
	ТССЦ-509-0023	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	<b>2,10</b>
	ТССЦ-509-0024	Зажим хомутовый 039	<b>3,67</b>
	ТССЦ-509-0032	Зажимы	<b>4,44</b>
	ТССЦ-509-0033	Сжимы ответвительные	<b>4,46</b>
	ТССЦ-509-0060	Зажим двухболтовой	<b>3,42</b>
	ТССЦ-509-0099	Зажим люстровый	<b>7,13</b>
	ТССЦ-509-0100	Зажимы наборные	<b>5,64</b>
	ТССЦ-509-0167	Сжимы соединительные	<b>6,89</b>

ТССЦ-509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	<b>6,69</b>
ТССЦ-509-0181	Зажимы К-СФ-1	<b>6,09</b>
ТССЦ-509-0213	Зажим крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	<b>6,81</b>
ТССЦ-509-0214	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	<b>4,90</b>
ТССЦ-509-0215	Зажим стыковой стальных проводов (КС-079)	<b>6,56</b>
ТССЦ-509-0262	Зажим плашечный	<b>5,81</b>
ТССЦ-509-0407	Зажим с ушком (КС-040-1)	<b>3,95</b>
ТССЦ-509-0408	Зажим струновой уменьшенный (КС-046)	<b>5,05</b>
ТССЦ-509-0409	Зажим струновой (КС-046-1)	<b>5,03</b>
ТССЦ-509-0410	Зажим струновой 046-2 (КС-330)	<b>5,12</b>
ТССЦ-509-0411	Зажим струновой для несущего троса (КС-046-6)	<b>5,56</b>
ТССЦ-509-0412	Зажим струновой для контактного провода (КС-046-7)	<b>5,71</b>
ТССЦ-509-0413	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048	<b>3,97</b>
ТССЦ-509-0414	Зажим рессорного троса и кривой струны (КС-048-3) (КС-327)	<b>4,71</b>
ТССЦ-509-0415	Зажим фиксирующий (КС-049-1)	<b>4,76</b>
ТССЦ-509-0416	Зажим фиксирующий (КС-049-4)(КС-328)	<b>4,75</b>
ТССЦ-509-0417	Зажим фиксирующий 049-5 (КС-329)	<b>4,76</b>
ТССЦ-509-0418	Зажим струновой алюминиевый 050	<b>5,55</b>
ТССЦ-509-0419	Зажим средней анкеровки для контактного провода (КС-051)	<b>3,97</b>
ТССЦ-509-0420	Зажим средней анкеровки 051-1 (КС-322)	<b>3,97</b>
ТССЦ-509-0421	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-1)	<b>4,18</b>
ТССЦ-509-0422	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-2)	<b>4,39</b>
ТССЦ-509-0423	Зажим питающий 053-1 (КС-323)	<b>5,25</b>
ТССЦ-509-0424	Зажим питающий (КС-053-2)	<b>5,24</b>
ТССЦ-509-0425	Зажим питающий 053-3	<b>5,25</b>
ТССЦ-509-0426	Зажим питающий для контактного провода (КС-053-4)	<b>5,39</b>
ТССЦ-509-0427	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	<b>5,66</b>
ТССЦ-509-0428	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	<b>5,66</b>
ТССЦ-509-0429	Зажим соединительный 054	<b>5,39</b>
ТССЦ-509-0430	Зажим соединительный для проводов сечением 70 мм2 (КС-054-1)	<b>5,38</b>
ТССЦ-509-0431	Зажим соединительный 054-1 (КС-324)	<b>5,38</b>
ТССЦ-509-0432	Зажим соединительный 054-2	<b>5,39</b>
ТССЦ-509-0433	Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	<b>5,13</b>
ТССЦ-509-0434	Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	<b>5,13</b>
ТССЦ-509-0435	Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-333)	<b>5,39</b>
ТССЦ-509-0436	Зажим соединительный (КС-055-1)(КС-325)	<b>5,38</b>
ТССЦ-509-0437	Зажим соединительный для проводов сечением 70-120 мм2 (КС-055-2)	<b>5,39</b>
ТССЦ-509-0438	Зажим соединительный для проводов сечением 70-95 мм2 и 95-120 мм2 (КС-055-3)	<b>5,39</b>
ТССЦ-509-0439	Зажим соединительный 055-2 (КС-325-1)	<b>5,38</b>
ТССЦ-509-0440	Зажим соединительный одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	<b>4,52</b>



ТССЦ-509-0441	Зажим стыковой болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	5,49
ТССЦ-509-0443	Зажим стыковой 059-6 (КС-321-1)	6,36
ТССЦ-509-0444	Зажим питающий для алюминиевых проводов 064	5,97
ТССЦ-509-0445	Зажим переходной тип ПАМ (КС-069)	7,12
ТССЦ-509-0446	Зажим питающий переходной 069-1	4,50
ТССЦ-509-0447	Зажим стыковой цанговый 085	4,66
ТССЦ-509-0448	Зажим концевой цанговый 086	3,08
ТССЦ-509-0449	Зажим петлевой типа ПА-2-1	5,95
ТССЦ-509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	5,37
ТССЦ-509-1263	Сжимы ответвительные У-731	2,12
ТССЦ-509-1264	Сжимы ответвительные У-733	2,12
ТССЦ-509-1265	Сжимы ответвительные У-734	2,13
ТССЦ-509-1266	Сжимы ответвительные У-739	2,11
ТССЦ-509-1267	Сжимы ответвительные У-859	2,16
ТССЦ-509-1268	Сжимы ответвительные У-871	2,20
ТССЦ-509-1269	Сжимы ответвительные У-872	2,19
ТССЦ-509-1405	Зажим анкерный марки SO 157.1	2,69
ТССЦ-509-1406	Зажим анкерный марки SO 158.1	2,70
ТССЦ-509-1445	Зажим для короба У1114 УТ2,5 (100x50)	4,54
ТССЦ-509-1446	Зажим для короба У1115 УТ2,5 (150x100)	4,54
ТССЦ-509-1447	Зажим для короба У1116 УТ2,5 (200x100)	4,54
ТССЦ-509-1714	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6	3,71
ТССЦ-509-1715	Зажим соединительный плашечный ПС-1-1	4,25
ТССЦ-509-1716	Зажим соединительный плашечный ПС-2-1	3,77
ТССЦ-509-1717	Зажим соединительный плашечный ПС-3-1	3,51
ТССЦ-509-1934	Зажим поддерживающий глухой ПГН-1-5	3,71
ТССЦ-509-1935	Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6	3,72
ТССЦ-509-2636	Зажим соединительный СВС-50-3	2,64
ТССЦ-509-2637	Зажим анкерный винтовой КВ3-8	2,68
ТССЦ-509-2638	Зажим анкерный винтовой КВ3-12	2,69
ТССЦ-509-2639	Зажим анкерный винтовой КВ3-18	2,69
ТССЦ-509-2640	Зажим анкерный винтовой КВ3-24	2,68
ТССЦ-509-2645	Зажим соединительный овальный СОАС-120-3	4,44
ТССЦ-509-2653	Зажим плашечный для заземляющего провода 066-1	4,88
ТССЦ-509-2663	Зажим струновой для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	5,70
ТССЦ-509-2675	Зажим поддерживающий глухой ПГ-1-11	2,89
ТССЦ-509-2676	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-3	3,36
ТССЦ-509-2677	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-5	6,00
ТССЦ-509-2678	Зажим поддерживающий глухой ЗПГН-5-7	3,71
ТССЦ-509-2679	Зажим поддерживающий глухой ЗПГН-5-13	3,71
ТССЦ-509-2680	Зажим поддерживающий спиральный ПС-15, 4П11	3,26
ТССЦ-509-2681	Зажим натяжной спиральный НС-24,5-01	3,49
ТССЦ-509-2682	Зажим натяжной спиральный НС-15,4/11-01	3,49
ТССЦ-509-2683	Зажим натяжной НС-70-3	3,33
ТССЦ-509-2684	Зажим соединительный спиральный СС-15,4/11-11	2,96
ТССЦ-509-2685	Зажим соединительный спиральный СС-24,5-11	2,96
ТССЦ-509-2686	Зажим соединительный СВС-70-3	2,64
ТССЦ-509-2687	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	3,28
ТССЦ-509-2688	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	3,28
ТССЦ-509-2689	Зажим плашечный соединительный ПА-6-1	5,21

	ТССЦ-509-2690	Зажим заземляющий ЗПС-35-3	<b>5,90</b>
	ТССЦ-509-2691	Зажим заземляющий ЗПС-70-3	<b>6,08</b>
	ТССЦ-509-2692	Зажим опорный АА-6-3	<b>3,71</b>
	ТССЦ-509-2693	Зажим опорный 2АА-6-3	<b>3,71</b>
	ТССЦ-509-2694	Зажим натяжной спиральный НСО-13,0П-01	<b>3,49</b>
	ТССЦ-509-2695	Зажим ответвительный ОА-400-2	<b>4,01</b>
	ТССЦ-509-2696	Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУ3	<b>5,34</b>
	ТССЦ-509-2697	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУ3	<b>5,10</b>
	ТССЦ-509-2698	Зажим проходной WAGO 281-652	<b>6,02</b>
	ТССЦ-509-2699	Зажим измерительный WAGO 282-131	<b>6,00</b>
	ТССЦ-509-2828	Зажим натяжной НАС-240-1,2	<b>3,71</b>
	ТССЦ-509-2829	Зажим натяжной НАС-330-1	<b>3,70</b>
	ТССЦ-509-2830	Зажим натяжной НАС-330-2	<b>3,70</b>
	ТССЦ-509-2831	Зажим натяжной НАС-400-1	<b>3,70</b>
	ТССЦ-509-2832	Зажим натяжной НАС-450-1	<b>3,71</b>
	ТССЦ-509-2833	Зажим натяжной НАС-500-1	<b>3,70</b>
	ТССЦ-509-2834	Зажим натяжной НАС-600-1	<b>3,71</b>
	ТССЦ-509-2835	Зажим натяжной НАС-700-1	<b>3,71</b>
	ТССЦ-509-2836	Зажим натяжной НАС-800-1	<b>3,70</b>
	ТССЦ-509-2837	Зажим натяжной НАС-1200-1А	<b>3,70</b>
	ТССЦ-509-2838	Зажим аппаратный прессуемый А2А-400-2	<b>4,67</b>
	ТССЦ-509-2839	Зажим аппаратный прессуемый А2А-600-2	<b>4,69</b>
	ТССЦ-509-2840	Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-8	<b>4,60</b>
	ТССЦ-509-2841	Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-8	<b>4,64</b>
	ТССЦ-509-2842	Зажим аппаратный прессуемый А4А-300-2	<b>4,59</b>
	ТССЦ-509-2843	Зажим аппаратный прессуемый А4А-400-2	<b>4,64</b>
	ТССЦ-509-2844	Зажим аппаратный прессуемый А4А-600-2	<b>4,69</b>
	ТССЦ-509-2845	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-3А	<b>5,32</b>
	ТССЦ-509-2846	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-4А	<b>5,33</b>
	ТССЦ-509-2847	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-400-2	<b>5,28</b>
	ТССЦ-509-2848	Зажим аппаратный штыревой АШМ-12-1	<b>5,46</b>
	ТССЦ-509-2849	Зажим ответвительный ОА-400-1	<b>4,09</b>
	ТССЦ-509-2850	Зажим ответвительный ОА-600-1	<b>4,13</b>
	ТССЦ-509-2851	Зажим ответвительный ОА-600-2	<b>4,01</b>
	ТССЦ-509-2852	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	<b>3,81</b>
	ТССЦ-509-2858	Зажим соединительный спиральный СС-9,1-01	<b>3,12</b>
	ТССЦ-509-2859	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-11	<b>3,12</b>
	ТССЦ-509-2860	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-21	<b>3,14</b>
	ТССЦ-509-2861	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-31	<b>3,14</b>
	ТССЦ-509-2862	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-11	<b>3,14</b>
	ТССЦ-509-2863	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-21	<b>3,14</b>
	ТССЦ-509-2864	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-31	<b>3,15</b>
	ТССЦ-509-2865	Зажим соединительный спиральный СС-16,8-11	<b>2,97</b>
	ТССЦ-509-2866	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-21	<b>2,97</b>
	ТССЦ-509-2867	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-31	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-2868	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-21	<b>2,97</b>
	ТССЦ-509-2869	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-31	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-2870	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-21	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-2871	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-31	<b>2,97</b>
	ТССЦ-509-2872	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	<b>3,28</b>
	ТССЦ-509-2873	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	<b>3,28</b>
	ТССЦ-509-2874	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	<b>3,28</b>
	ТССЦ-509-2875	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	<b>3,28</b>

ТССЦ-509-2876	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	<b>3,28</b>
ТССЦ-509-2877	Зажим ремонтный спиральный РС-9,1-11	<b>3,03</b>
ТССЦ-509-2878	Зажим ремонтный спиральный РС-9,6-01	<b>3,03</b>
ТССЦ-509-2879	Зажим ремонтный спиральный РС-11,4-01	<b>3,03</b>
ТССЦ-509-2880	Зажим ремонтный спиральный РС-13,3-01	<b>3,03</b>
ТССЦ-509-2881	Зажим ремонтный спиральный РС-15,2-01	<b>3,03</b>
ТССЦ-509-2882	Зажим ремонтный спиральный РС-16,8-01	<b>3,03</b>
ТССЦ-509-2883	Зажим ремонтный спиральный РС-18,8-01	<b>3,03</b>
ТССЦ-509-2884	Зажим ремонтный спиральный РС-21,6-01	<b>3,04</b>
ТССЦ-509-2885	Зажим натяжной спиральный НС-11,4-02	<b>3,49</b>
ТССЦ-509-2886	Зажим натяжной спиральный НС-13,5-02	<b>3,49</b>
ТССЦ-509-2887	Зажим натяжной спиральный НС-15,2-02	<b>3,49</b>
ТССЦ-509-2901	Зажим средней анкеровки 052-2, КС 408.103.010	<b>4,18</b>
ТССЦ-509-3645	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН18-2.5П25-Д/Д-3	<b>6,61</b>
ТССЦ-509-3646	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН18-2.5П25-Д/Д-5	<b>10,33</b>
ТССЦ-509-3647	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН18-2.5П25-Д/Д-6	<b>10,33</b>
ТССЦ-509-3648	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2.5П25-Д/Д-10	<b>10,33</b>
ТССЦ-509-3649	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка БЗН18-2.5П25-Д/Д-15	<b>10,33</b>
ТССЦ-509-3650	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЗН18-2.5П25-Д/Д-16	<b>10,33</b>
ТССЦ-509-3651	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН18-2.5П25-Д/Д-20	<b>10,33</b>
ТССЦ-509-3652	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЗН18-2.5П25-Д/Д-25	<b>10,33</b>
ТССЦ-509-3653	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЗН18-2.5П25-Д/Д-30	<b>10,33</b>
ТССЦ-509-3654	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЗН18-2.5П25-Д/Д-40	<b>10,33</b>
ТССЦ-509-3655	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-3	<b>5,48</b>

	ТССЦ-509-3656	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4	<b>5,48</b>
	ТССЦ-509-3657	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5	<b>5,48</b>
	ТССЦ-509-3658	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6	<b>5,48</b>
	ТССЦ-509-3659	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8	<b>4,65</b>
	ТССЦ-509-3660	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10	<b>4,65</b>
	ТССЦ-509-3661	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12	<b>5,06</b>
	ТССЦ-509-3662	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20	<b>5,06</b>
	ТССЦ-509-3663	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН27-2,5М25-Д/Д-10	<b>10,85</b>
	ТССЦ-509-3664	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4М32-Д/Д-10	<b>11,05</b>
	ТССЦ-509-3665	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 10 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10М63-Д/Д-10	<b>13,59</b>
	ТССЦ-509-3666	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-5	<b>4,96</b>
	ТССЦ-509-3667	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-10	<b>6,20</b>
	ТССЦ-509-3668	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-2	<b>5,17</b>
	ТССЦ-509-3669	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-4	<b>6,35</b>
	ТССЦ-509-3670	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-10	<b>5,68</b>
	ТССЦ-509-3671	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-5	<b>5,22</b>

	ТССЦ-509-3672	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка Б326-4П25-В/В-10	<b>4,65</b>
	ТССЦ-509-3915	Сжим соединительный, стальной	<b>5,94</b>
	ТССЦ-509-5638	Зажим тросовый К676У3	<b>16,12</b>
	ТССЦ-509-5721	Зажим соединительный прессуемый САС-240-1Б	<b>6,10</b>
	ТССЦ-509-5722	Зажим соединительный прессуемый САС-300-1	<b>6,37</b>
	ТССЦ-509-5723	Зажим соединительный прессуемый САС-400-1	<b>6,36</b>
	ТССЦ-509-5724	Зажим соединительный прессуемый САС-500-2	<b>6,38</b>
	ТССЦ-509-5727	Зажим поддерживающий глухой ПГН-3-5	<b>4,13</b>
	ТССЦ-509-5728	Зажим натяжной клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5729	Зажим заземляющий ЗПС-50-3	<b>5,17</b>
	ТССЦ-509-5789	Зажим соединительный СВС-100-3	<b>2,88</b>
	ТССЦ-509-5790	Зажим соединительный СВС-108-1	<b>2,88</b>
	ТССЦ-509-5791	Зажим соединительный СВС-120-3	<b>2,88</b>
	ТССЦ-509-5792	Зажим соединительный СВС-135-3	<b>2,88</b>
	ТССЦ-509-5793	Зажим соединительный СВС-150-3	<b>3,10</b>
	ТССЦ-509-5794	Зажим соединительный СВС-200-3	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5795	Зажим соединительный СВС-300-3	<b>4,18</b>
	ТССЦ-509-5796	Зажим соединительный прессуемый САС-240-1	<b>6,10</b>
	ТССЦ-509-5797	Зажим соединительный прессуемый САС-240-2	<b>6,10</b>
	ТССЦ-509-5798	Зажим соединительный прессуемый САС-330-1	<b>6,36</b>
	ТССЦ-509-5799	Зажим соединительный прессуемый САС-400-2	<b>6,38</b>
	ТССЦ-509-5800	Зажим соединительный прессуемый САС-500-1	<b>6,38</b>
	ТССЦ-509-5801	Зажим соединительный прессуемый САС-500-3	<b>5,68</b>
	ТССЦ-509-5802	Зажим соединительный прессуемый САС-600-1	<b>5,68</b>
	ТССЦ-509-5803	Зажим соединительный прессуемый САП-500-1	<b>5,68</b>
	ТССЦ-509-5804	Зажим соединительный прессуемый САП-640-1	<b>5,68</b>
	ТССЦ-509-5805	Зажим соединительный прессуемый САСУС-70-1	<b>5,68</b>
	ТССЦ-509-5806	Зажим соединительный прессуемый САСУС-95-1	<b>5,17</b>
	ТССЦ-509-5807	Зажим соединительный прессуемый САСУС-185-1	<b>5,17</b>
	ТССЦ-509-5808	Зажим соединительный прессуемый САСУС-300-1	<b>5,17</b>
	ТССЦ-509-5809	Зажим соединительный прессуемый САСУС-500-1	<b>5,17</b>
	ТССЦ-509-5810	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11А	<b>5,24</b>
	ТССЦ-509-5811	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Б	<b>5,24</b>
	ТССЦ-509-5812	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Д	<b>5,24</b>
	ТССЦ-509-5813	Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-10	<b>5,24</b>
	ТССЦ-509-5814	Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-12	<b>5,24</b>
	ТССЦ-509-5815	Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6А	<b>5,27</b>
	ТССЦ-509-5816	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-4	<b>5,05</b>
	ТССЦ-509-5817	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-6	<b>5,05</b>
	ТССЦ-509-5818	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-7	<b>5,05</b>
	ТССЦ-509-5819	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-12	<b>5,05</b>
	ТССЦ-509-5820	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-6	<b>4,61</b>
	ТССЦ-509-5821	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-9	<b>4,60</b>
	ТССЦ-509-5822	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-6	<b>4,65</b>
	ТССЦ-509-5823	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-7	<b>5,06</b>
	ТССЦ-509-5824	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-8	<b>5,06</b>
	ТССЦ-509-5825	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-1	<b>5,49</b>
	ТССЦ-509-5826	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-7(А-К)	<b>7,39</b>
	ТССЦ-509-5827	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-10	<b>5,53</b>
	ТССЦ-509-5828	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-1	<b>6,41</b>
	ТССЦ-509-5829	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-2	<b>6,41</b>
	ТССЦ-509-5830	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-3	<b>6,41</b>
	ТССЦ-509-5831	Зажим натяжной клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	<b>2,79</b>

ТССЦ-509-5832	Зажим натяжной клиновый НКК-1-1	2,69
ТССЦ-509-5833	Зажим натяжной клиновый НКК-2-1	2,69
ТССЦ-509-5834	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А	2,79
ТССЦ-509-5835	Зажим натяжной болтовой НБ-2-7	2,79
ТССЦ-509-5836	Зажим натяжной болтовой НБ-3-6Б	2,79
ТССЦ-509-5837	Зажим натяжной НС-50-3	3,41
ТССЦ-509-5838	Зажим натяжной НС-100-3	3,37
ТССЦ-509-5839	Зажим натяжной НС-108-1	3,37
ТССЦ-509-5840	Зажим натяжной НС-120-3	4,03
ТССЦ-509-5841	Зажим натяжной НС-150-3	4,03
ТССЦ-509-5842	Зажим натяжной НС-140-3	4,10
ТССЦ-509-5843	Зажим натяжной НС-220-3	4,10
ТССЦ-509-5844	Зажим натяжной НС-230-3	4,10
ТССЦ-509-5845	Зажим натяжной НС-260-3	4,10
ТССЦ-509-5846	Зажим натяжной НС-300-3	4,10
ТССЦ-509-5847	Зажим натяжной НАС-300-1	4,36
ТССЦ-509-5848	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70-1	4,90
ТССЦ-509-5849	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70ЖС-1	4,90
ТССЦ-509-5850	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-95-1	4,90
ТССЦ-509-5851	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-185-1	4,90
ТССЦ-509-5852	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-300-1	4,90
ТССЦ-509-5853	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500-1	4,90
ТССЦ-509-5854	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500ЖС-1	4,90
ТССЦ-509-5855	Зажим натяжной прессуемый НАП-500-3	4,90
ТССЦ-509-5856	Зажим натяжной прессуемый НАП-500-4	4,90
ТССЦ-509-5857	Зажим натяжной прессуемый НАП-640-1	4,90
ТССЦ-509-5858	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-1	3,67
ТССЦ-509-5859	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-2	3,67
ТССЦ-509-5860	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-300-1	3,67
ТССЦ-509-5861	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-1	3,67
ТССЦ-509-5862	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-2	3,67
ТССЦ-509-5863	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-400-1	3,67
ТССЦ-509-5864	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-450-1	3,67
ТССЦ-509-5865	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-500-1	3,67
ТССЦ-509-5866	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-600-1	3,67
ТССЦ-509-5867	Зажим ответвительный ОА 35-1	5,27
ТССЦ-509-5868	Зажим ответвительный ОА 50-1	6,20
ТССЦ-509-5869	Зажим ответвительный ОА 50-2	6,20
ТССЦ-509-5870	Зажим ответвительный ОА 70-1	6,20
ТССЦ-509-5871	Зажим ответвительный ОА 70-2	6,20
ТССЦ-509-5872	Зажим ответвительный ОА 95-1	6,20
ТССЦ-509-5873	Зажим ответвительный ОА 95-2	6,20
ТССЦ-509-5874	Зажим ответвительный ОА 120-1	5,79
ТССЦ-509-5875	Зажим ответвительный ОА 120-2	5,73
ТССЦ-509-5876	Зажим ответвительный ОА 150-1	5,73
ТССЦ-509-5877	Зажим ответвительный ОА 150-2	4,70
ТССЦ-509-5878	Зажим ответвительный ОА 185-1	5,17
ТССЦ-509-5879	Зажим ответвительный ОА 185-2	5,17
ТССЦ-509-5880	Зажим ответвительный ОА 240-1	5,17
ТССЦ-509-5881	Зажим ответвительный ОА 240-2	5,17
ТССЦ-509-5882	Зажим ответвительный ОА 300-1	4,65
ТССЦ-509-5883	Зажим ответвительный ОА 300-2	4,65
ТССЦ-509-5884	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-1	6,72
ТССЦ-509-5885	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-2	6,72
ТССЦ-509-5886	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-3	6,72
ТССЦ-509-5887	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-1	6,72
ТССЦ-509-5888	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-2	6,72
ТССЦ-509-5889	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-3	6,72
ТССЦ-509-5890	Зажим пласечный соединительный ПА 1-1	6,61
ТССЦ-509-5891	Зажим пласечный соединительный ПА 2-2А	6,61

	ТССЦ-509-5892	Зажим плашечный соединительный ПА 2-2	6,61
	ТССЦ-509-5893	Зажим плашечный соединительный ПА 3-2А	6,61
	ТССЦ-509-5894	Зажим плашечный соединительный ПА 3-2	6,61
	ТССЦ-509-5895	Зажим плашечный соединительный ПА 4-1	6,61
	ТССЦ-509-5896	Зажим плашечный соединительный ПА 5-1	6,61
	ТССЦ-509-5897	Зажим плашечный соединительный ПАМ 1-1	8,99
	ТССЦ-509-5898	Зажим плашечный соединительный ПАМ 2-1	8,99
	ТССЦ-509-5899	Зажим плашечный соединительный ПАМ 3-1	8,99
	ТССЦ-509-5900	Зажим плашечный соединительный ПАМ 4-1	8,99
	ТССЦ-509-5901	Зажим клыковой КС-100-1	6,20
	ТССЦ-509-5902	Зажим клыковой КС-120-1	6,20
	ТССЦ-509-5903	Зажим клыковой КС-185-1	6,20
	ТССЦ-509-5904	Зажим заземляющий ЗПС 70-3В	2,44
	ТССЦ-509-5905	Зажим заземляющий ЗПС 100-3В	2,44
	ТССЦ-509-5906	Зажим заземляющий ЗПС 120-3В	2,44
	ТССЦ-509-5907	Зажим заземляющий ЗПС 140-3В	2,44
	ТССЦ-509-5908	Зажим заземляющий ЗПС 100-3	9,09
	ТССЦ-509-5909	Зажим заземляющий ЗПС 120-3	9,50
	ТССЦ-509-5910	Зажим заземляющий ЗПС 140-3	8,06
	ТССЦ-509-5911	Зажим заземляющий ЗПС 150-3	7,34
	ТССЦ-509-5912	Зажим заземляющий ЗПС 170-3	7,34
	ТССЦ-509-5913	Зажим заземляющий ЗПС 220-3	6,72
	ТССЦ-509-5914	Зажим заземляющий ЗПС 230-3	6,82
	ТССЦ-509-5915	Зажим заземляющий ЗПС 260-3	6,82
	ТССЦ-509-5916	Зажим заземляющий ЗПС 300-3	10,23
	ТССЦ-509-5917	Зажим заземляющий ЗПС 340-3	10,23
	ТССЦ-509-5918	Зажим заземляющий ЗПС 420-3	8,88
	ТССЦ-509-5919	Зажим заземляющий ЗПС 35-3Г	10,43
	ТССЦ-509-5920	Зажим заземляющий ЗПС 50-3Г	8,06
	ТССЦ-509-5921	Зажим заземляющий ЗПС 70-3Г	6,51
	ТССЦ-509-5922	Зажим заземляющий ЗПС 100-3Г	6,51
	ТССЦ-509-5923	Зажим заземляющий ЗПС 120-3Г	6,30
	ТССЦ-509-5924	Зажим заземляющий ЗПС 140-3Г	6,61
	ТССЦ-509-5925	Зажим соединительный овальный СОАС-35-3	3,72
	ТССЦ-509-5926	Зажим соединительный овальный СОАС-50-3	4,18
	ТССЦ-509-5927	Зажим соединительный овальный СОАС-70-3	4,86
	ТССЦ-509-5928	Зажим соединительный овальный СОАС-95-3	4,86
	ТССЦ-509-5929	Зажим соединительный овальный СОАС-150-3	3,86
	ТССЦ-509-5930	Зажим соединительный овальный СОАС-185-3	3,86
	ТССЦ-509-5931	Зажим ремонтный РАС-95-4А	3,72
	ТССЦ-509-5932	Зажим ремонтный РАС-120-4А	3,72
	ТССЦ-509-5933	Зажим ремонтный РАС-150-4А	3,72
	ТССЦ-509-5934	Зажим ремонтный РАС-185-4А	3,72
	ТССЦ-509-5935	Зажим ремонтный РАС-205-4А	4,60
	ТССЦ-509-5936	Зажим ремонтный РАС-330-4А	4,60
	ТССЦ-509-5937	Зажим ремонтный РАС-500-5А	4,60
	ТССЦ-509-5938	Зажим ремонтный РАС-600-5Б	4,60
	ТССЦ-509-5939	Зажим ремонтный РАС-750-5Б	4,60
	ТССЦ-509-5940	Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1	4,39
	ТССЦ-509-5941	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1	4,39
	ТССЦ-509-5942	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1	4,39
	ТССЦ-509-5943	Зажим аппаратный прессуемый А1А-50-2	4,86
	ТССЦ-509-5944	Зажим аппаратный прессуемый А1А-70-2	4,86
	ТССЦ-509-5945	Зажим аппаратный прессуемый А1А-95-2	4,86
	ТССЦ-509-5946	Зажим аппаратный прессуемый А1А-120-2	4,86
	ТССЦ-509-5947	Зажим аппаратный прессуемый А1А-150-2	4,86
	ТССЦ-509-5948	Зажим аппаратный прессуемый А1А-185-2	4,86
	ТССЦ-509-5949	Зажим аппаратный прессуемый А1А-240-2	4,86
	ТССЦ-509-5950	Зажим аппаратный прессуемый А2А-35-2	4,86
	ТССЦ-509-5951	Зажим аппаратный прессуемый А2А-50-2	4,86

	ТССЦ-509-5952	Зажим аппаратный прессуемый А2А-70-2	4,86
	ТССЦ-509-5953	Зажим аппаратный прессуемый А2А-95-2	5,17
	ТССЦ-509-5954	Зажим аппаратный прессуемый А2А-120-2	5,70
	ТССЦ-509-5955	Зажим аппаратный прессуемый А2А-150-2	6,30
	ТССЦ-509-5956	Зажим аппаратный прессуемый А2А-185-2	5,89
	ТССЦ-509-5957	Зажим аппаратный прессуемый А2А-240-2	6,51
	ТССЦ-509-5958	Зажим аппаратный прессуемый А2А-300-2	5,68
	ТССЦ-509-5959	Зажим аппаратный прессуемый А4А-70-2	6,23
	ТССЦ-509-5960	Зажим аппаратный прессуемый А4А-95-2	6,23
	ТССЦ-509-5961	Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-2	6,23
	ТССЦ-509-5962	Зажим аппаратный прессуемый А4А-150-2	6,23
	ТССЦ-509-5963	Зажим аппаратный прессуемый А4А-185-2	6,23
	ТССЦ-509-5964	Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-2	6,23
	ТССЦ-509-5965	Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-300-1	5,58
	ТССЦ-509-5966	Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-300-4	5,58
	ТССЦ-509-5967	Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-500-1	5,89
	ТССЦ-509-5968	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-300-3	4,96
	ТССЦ-509-5969	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-300-4	4,96
	ТССЦ-509-5970	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-500-3	4,55
	ТССЦ-509-5971	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-500-4	5,27
	ТССЦ-509-5972	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-300-3	6,10
	ТССЦ-509-5973	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-300-4	6,10
	ТССЦ-509-5974	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-500-3	6,10
	ТССЦ-509-5975	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-500-4	6,10
	ТССЦ-509-5976	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-600-3	6,21
	ТССЦ-509-5977	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-600-4	5,17
	ТССЦ-509-5978	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-3	5,06
	ТССЦ-509-5979	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-4	5,17
	ТССЦ-509-5980	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-600-3	4,96
	ТССЦ-509-5981	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-600-4А	5,48
	ТССЦ-509-5982	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-300-2	6,92
	ТССЦ-509-5983	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-300-3	6,92
	ТССЦ-509-5984	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-400-3	5,44
	ТССЦ-509-5985	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-600-2	5,44
	ТССЦ-509-5986	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-600-3	4,44
	ТССЦ-509-5987	Зажим аппаратный прессуемый А2АП-500-2	4,44
	ТССЦ-509-5988	Зажим аппаратный прессуемый А2АП-640-1	3,62
	ТССЦ-509-5989	Зажим аппаратный прессуемый А4АП-500-1А	3,62
	ТССЦ-509-5990	Зажим аппаратный прессуемый А4АП-640-1	3,41
	ТССЦ-509-5991	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-1	3,82
	ТССЦ-509-5992	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-2	3,51
	ТССЦ-509-5993	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-3	3,00
	ТССЦ-509-5994	Зажим аппаратный прессуемый 2А4АП-500-1	4,65
	ТССЦ-509-5995	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-500-3	4,13
	ТССЦ-509-5996	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-500-4	4,13
	ТССЦ-509-5997	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-640-1Б	3,82
	ТССЦ-509-5998	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-640-2	3,72
	ТССЦ-509-5999	Зажим аппаратный прессуемый 3А2АП-500-3	3,82
	ТССЦ-509-6000	Зажим аппаратный прессуемый 3А2АП-500-4	3,72
	ТССЦ-509-6032	Зажим аппаратный прессуемый 3ААП-500-1	3,51
	ТССЦ-509-6033	Зажим аппаратный прессуемый 3ОАП-500-1	6,30
	ТССЦ-509-6034	Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-1	7,23
	ТССЦ-509-6035	Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-5	5,01
	ТССЦ-509-6036	Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-6	3,31
	ТССЦ-509-6037	Зажим аппаратный штыревой АШМ-1-1	8,78
	ТССЦ-509-6038	Зажим аппаратный штыревой АШМ-2-1	8,78
	ТССЦ-509-6039	Зажим аппаратный штыревой АШМ-3-1	8,78
	ТССЦ-509-6040	Зажим аппаратный штыревой АШМ-4-1	8,78
	ТССЦ-509-6041	Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-1	8,78
	ТССЦ-509-6042	Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-2	8,78





ТССЦ-509-6103	Зажим переходной петлевой ППР-6	4,03
ТССЦ-509-6104	Зажим переходной петлевой ППР-7	4,03
ТССЦ-509-6105	Зажим переходной петлевой ППР-8	4,03
ТССЦ-509-6106	Зажим переходной петлевой ППР-9	4,03
ТССЦ-509-6107	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм	3,25
ТССЦ-509-6108	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	3,25
ТССЦ-509-6404	Зажим винтовой ЗВИ-150 12x35 мм2	4,28
ТССЦ-509-6557	Зажим анкерный марки SO 3.35	3,74
ТССЦ-509-6976	Зажим для троса диаметром 6,7 мм	3,29
ТССЦ-509-6977	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	3,00
ТССЦ-509-6978	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	3,00
ТССЦ-509-6979	Зажим концевой КД контактной сети	3,00
ТССЦ-509-6980	Зажим подвесной ЗПВ контактной сети	5,06
ТССЦ-509-6981	Зажим подвесной ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	5,06
ТССЦ-509-6982	Зажим подвесной двух проводов ЗПД контактной сети трамвая	5,06
ТССЦ-509-6983	Зажим подвесной одного провода ЗПО контактной сети трамвая	5,06
ТССЦ-509-6984	Зажим подвесной трамвайный для прямых участков пути	5,06
ТССЦ-509-6985	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	5,06
ТССЦ-509-6986	Зажим соединительный ЗС контактной сети трамвая	5,53
ТССЦ-509-6987	Зажим струновой ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	6,20
ТССЦ-509-6988	Зажим струновой ЗСТБ контактной сети троллейбуса	6,20
ТССЦ-509-6989	Зажим струновой СЗ-III А	6,20
ТССЦ-509-6990	Зажим питающий № 2 контактной сети	5,12
ТССЦ-509-6991	Зажим питающий для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	5,12

*Группа: Колпачки*

ТССЦ-509-0044	Колпачки изолирующие	2,55
ТССЦ-509-0045	Колпачки изолирующие КПУ25/30	2,22
ТССЦ-509-0046	Колпачки изолирующие КПУ35/40	2,09
ТССЦ-509-0047	Колпачки изолирующие КПУ60/65	2,08
ТССЦ-509-1073	Колпачки полиэтиленовые	2,88
ТССЦ-509-1460	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	3,63
ТССЦ-509-2952	Капа кабельная марки 102L066-R05/S	4,40
ТССЦ-509-3151	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП)	2,52
ТССЦ-509-5688	Колпачок на вилку RJ-45	3,30

*Группа: Коромысла*

ТССЦ-509-0218	Коромысло для анкерки двух контактных проводов (КС-043)	6,85
ТССЦ-509-0219	Коромысло для двух контактных проводов 158	9,20
ТССЦ-509-0220	Коромысло для компенсированной анкерки (КС-159)	11,56
ТССЦ-509-0221	Коромысло для анкерки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	6,08
ТССЦ-509-0222	Коромысло для анкерки проводов 113	5,89
ТССЦ-509-1062	Коромысло 1.10.00 СБ окрашенное	6,76
ТССЦ-509-1063	Коромысло 1.10.00 СБ оцинкованное	6,73
ТССЦ-509-1718	Коромысло универсальное 2КУ-12-1	4,14

	ТССЦ-509-5624	Коромысло универсальное трехлучевое ЗКУ-16-1	4,75
	ТССЦ-509-6109	Коромысло К2-7-1С	4,13
	ТССЦ-509-6110	Коромысло К2-12-2	4,13
	ТССЦ-509-6111	Коромысло универсальное 2КУ-12-2	3,82
	ТССЦ-509-6112	Коромысло 2КД-7-1С	4,13
	ТССЦ-509-6113	Коромысло 2КД-12-1С	4,13
	ТССЦ-509-6114	Коромысло КТЗ-7-1	4,13
	ТССЦ-509-6115	Коромысло 2КЛ-12/16-1	4,13
	ТССЦ-509-6116	Коромысло 3К2-21-3	4,13
	ТССЦ-509-6117	Коромысло 2КД-16-2А	4,13
<i>Группа: Крюки, кронштейны</i>			
	ТССЦ-509-1016	Кронштейны разъединителя окрашенные	1,91
	ТССЦ-509-1017	Кронштейны разъединителя оцинкованные	1,91
	ТССЦ-509-1018	Кронштейны выносные для одного шлейфа окрашенные	1,91
	ТССЦ-509-1019	Кронштейны выносные для одного шлейфа оцинкованные	1,91
	ТССЦ-509-1020	Кронштейны выносные для двух шлейфов окрашенные	1,91
	ТССЦ-509-1021	Кронштейны выносные для двух шлейфов оцинкованные	1,91
	ТССЦ-509-1022	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	1,91
	ТССЦ-509-1023	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	1,91
	ТССЦ-509-1024	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный	2,06
	ТССЦ-509-1025	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный	2,06
	ТССЦ-509-1026	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор окрашенный	2,05
	ТССЦ-509-1027	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор оцинкованный	2,06
	ТССЦ-509-1028	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине окрашенный	3,13
	ТССЦ-509-1029	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине оцинкованный	3,12
	ТССЦ-509-1030	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре окрашенный	3,13
	ТССЦ-509-1031	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре оцинкованный	3,13
	ТССЦ-509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	2,06
	ТССЦ-509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	2,06
	ТССЦ-509-1034	Кронштейн фиксаторный окрашенный	4,44
	ТССЦ-509-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	4,44
	ТССЦ-509-6522	Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	4,86
	ТССЦ-509-6902	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 60 мм	3,31
	ТССЦ-509-6903	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 76 мм	3,31
	ТССЦ-509-6904	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 89 мм	3,31

	ТССЦ-509-6905	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм	<b>3,31</b>
	ТССЦ-509-6906	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм	<b>3,31</b>
	ТССЦ-509-6907	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4 диаметром 60 мм	<b>3,31</b>
	ТССЦ-509-6908	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4 диаметром 76 мм	<b>3,31</b>
	ТССЦ-509-6909	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм	<b>3,31</b>
	ТССЦ-509-6910	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-5 диаметром 76 мм	<b>3,31</b>
	ТССЦ-509-6911	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм	<b>3,31</b>
	ТССЦ-509-6912	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6 диаметром 76 мм	<b>3,31</b>
	ТССЦ-509-6913	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6 диаметром 89 мм	<b>3,31</b>
	ТССЦ-509-6914	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм	<b>3,31</b>
	ТССЦ-509-6915	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм	<b>3,31</b>
	ТССЦ-509-6916	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-8 диаметром 89 мм	<b>3,31</b>
<i>Группа: Муфты</i>			
	ТССЦ-509-0025	Муфта крепления трубы 3/4 к песту (КС-031)	<b>3,60</b>
	ТССЦ-509-0026	Муфта крепления трубы 1 к песту (КС-032)	<b>3,60</b>
	ТССЦ-509-0027	Муфта крепления трубы 1 1/2 к песту (КС-033)	<b>3,55</b>
	ТССЦ-509-0028	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	<b>3,92</b>
	ТССЦ-509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028)	<b>3,92</b>
	ТССЦ-509-0030	Муфты натяжные	<b>3,10</b>
	ТССЦ-509-0031	Муфты соединительные	<b>12,74</b>
	ТССЦ-509-0175	Устройство натяжное	<b>3,84</b>
	ТССЦ-509-0227	Муфта натяжная (КС-142)	<b>3,60</b>
	ТССЦ-509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	<b>3,93</b>
	ТССЦ-509-1246	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	<b>7,39</b>
	ТССЦ-509-1276	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,09</b>
	ТССЦ-509-1277	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,08</b>
	ТССЦ-509-1278	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,08</b>
	ТССЦ-509-1279	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,08</b>
	ТССЦ-509-1280	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,08</b>
	ТССЦ-509-1281	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,08</b>
	ТССЦ-509-1282	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,08</b>

	ТССЦ-509-1283	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,08</b>
	ТССЦ-509-1284	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,08</b>
	ТССЦ-509-1285	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,08</b>
	ТССЦ-509-1286	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,08</b>
	ТССЦ-509-1521	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	<b>4,95</b>
	ТССЦ-509-1522	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	<b>4,95</b>
	ТССЦ-509-1523	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	<b>4,95</b>
	ТССЦ-509-1524	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	<b>4,95</b>
	ТССЦ-509-1525	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	<b>4,95</b>
	ТССЦ-509-1526	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	<b>4,95</b>
	ТССЦ-509-2150	Муфты соединительные диаметром 160 мм	<b>7,36</b>
	ТССЦ-509-2151	Муфты соединительные диаметром 200 мм	<b>7,36</b>
	ТССЦ-509-2152	Муфты соединительные диаметром 250 мм	<b>7,36</b>
	ТССЦ-509-2153	Муфты соединительные диаметром 315 мм	<b>7,36</b>
	ТССЦ-509-2154	Муфты соединительные диаметром 400 мм	<b>7,36</b>
	ТССЦ-509-2155	Муфты соединительные диаметром 500 мм	<b>7,36</b>
	ТССЦ-509-2156	Муфты соединительные диаметром 630 мм	<b>7,36</b>
	ТССЦ-509-6821	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 32/25 мм	<b>3,93</b>
	ТССЦ-509-6822	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 110/90 мм	<b>3,93</b>
	ТССЦ-509-6823	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 125/110 мм	<b>3,93</b>
	ТССЦ-509-6917	Муфта натяжная закрытая МНЗ-100	<b>2,27</b>
	ТССЦ-509-6918	Муфта натяжная закрытая МНЗ-300	<b>2,27</b>
<i>Группа: Навивки неасбестовые</i>			
	ТССЦ-509-0034	Навивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 4-5 мм	<b>5,00</b>
	ТССЦ-509-0035	Навивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 6-14 мм	<b>5,00</b>
	ТССЦ-509-0036	Навивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 16-22 мм	<b>5,00</b>
	ТССЦ-509-0037	Навивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 25-50 мм	<b>5,00</b>
	ТССЦ-509-0048	Навивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки ХБП-31, диаметром 8 мм	<b>4,96</b>

ТССЦ-509-0049	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки ХБП-31, диаметром 10 мм	<b>4,96</b>
ТССЦ-509-0050	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 4-5 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ-509-0051	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 6-14 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ-509-0052	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 16-22 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ-509-0053	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 25-50 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ-509-0054	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 8 мм	<b>5,36</b>
ТССЦ-509-0055	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 10 мм	<b>5,36</b>
ТССЦ-509-3368	Набивки сальниковые	<b>6,49</b>
ТССЦ-509-3370	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	<b>6,25</b>
ТССЦ-509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	<b>6,24</b>
<i>Группа: Наконечники для кабелей и проводов</i>		
ТССЦ-509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	<b>1,94</b>
ТССЦ-509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые	<b>3,33</b>
ТССЦ-509-0041	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	<b>2,72</b>
ТССЦ-509-0042	Наконечники кабельные медные соединительные	<b>2,80</b>
ТССЦ-509-0043	Наконечники кабельные медные ТМ-4	<b>3,22</b>
ТССЦ-509-0056	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ	<b>2,59</b>
ТССЦ-509-0057	Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ	<b>2,57</b>
ТССЦ-509-0058	Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ	<b>2,56</b>
ТССЦ-509-0059	Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-0112	Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм <sup>2</sup> , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	<b>7,68</b>
ТССЦ-509-0114	Наконечники кабельные медные сечением жилы 6 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ-509-0116	Наконечники кабельные медные сечением жилы 16 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ-509-0118	Наконечники кабельные медные сечением жилы 35 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ-509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup>	<b>8,56</b>
ТССЦ-509-1472	Наконечники кабельные медные ТМ-6	<b>4,42</b>
ТССЦ-509-1473	Наконечники кабельные медные ТМ-10	<b>4,30</b>
ТССЦ-509-1474	Наконечники кабельные медные ТМ-16	<b>3,31</b>
ТССЦ-509-1505	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 16-8-4,5	<b>1,06</b>
ТССЦ-509-1506	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-8-7	<b>1,13</b>
ТССЦ-509-1507	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 35-10-8	<b>1,21</b>
ТССЦ-509-1508	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 50-10-9	<b>1,22</b>

	ТССЦ-509-1509	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12	<b>1,26</b>
	ТССЦ-509-1510	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 95-12-13	<b>1,32</b>
	ТССЦ-509-1511	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 120-12-14	<b>1,46</b>
	ТССЦ-509-1512	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 150-12-17	<b>1,34</b>
	ТССЦ-509-1513	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 185-16-19	<b>1,25</b>
	ТССЦ-509-1514	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 240-20-20	<b>1,35</b>
	ТССЦ-509-1577	Наконечники кабельные медные ТМ-25	<b>4,94</b>
	ТССЦ-509-1578	Наконечники кабельные медные ТМ-35	<b>3,97</b>
	ТССЦ-509-1579	Наконечники кабельные медные ТМ-50	<b>3,30</b>
	ТССЦ-509-1580	Наконечники кабельные медные ТМ-70	<b>3,04</b>
	ТССЦ-509-1581	Наконечники кабельные медные ТМ-95	<b>3,50</b>
	ТССЦ-509-1582	Наконечники кабельные медные ТМ-120	<b>3,94</b>
	ТССЦ-509-1583	Наконечники кабельные медные ТМ-150	<b>3,63</b>
	ТССЦ-509-1584	Наконечники кабельные медные ТМ-185	<b>3,46</b>
	ТССЦ-509-1585	Наконечники кабельные медные ТМ-240	<b>2,98</b>
	ТССЦ-509-1586	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-4	<b>4,04</b>
	ТССЦ-509-1587	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-6	<b>4,04</b>
	ТССЦ-509-1588	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10	<b>4,05</b>
	ТССЦ-509-1589	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-16	<b>4,05</b>
	ТССЦ-509-1590	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-25	<b>4,07</b>
	ТССЦ-509-1591	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-35	<b>4,06</b>
	ТССЦ-509-1592	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-50	<b>4,05</b>
	ТССЦ-509-1593	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-70	<b>4,06</b>
	ТССЦ-509-1594	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-95	<b>4,05</b>
	ТССЦ-509-1595	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-120	<b>4,06</b>
	ТССЦ-509-1596	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-150	<b>4,06</b>
	ТССЦ-509-1597	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-185	<b>3,87</b>
	ТССЦ-509-1598	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-240	<b>3,51</b>
	ТССЦ-509-1758	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-16	<b>5,36</b>
	ТССЦ-509-1759	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-25	<b>5,36</b>
	ТССЦ-509-1760	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-35	<b>5,36</b>
	ТССЦ-509-1761	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-50	<b>5,36</b>
	ТССЦ-509-1762	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-70	<b>5,36</b>
	ТССЦ-509-1763	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-95	<b>5,36</b>

	ТССЦ-509-1764	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-120	<b>5,36</b>
	ТССЦ-509-1765	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-150	<b>5,36</b>
	ТССЦ-509-1766	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-185	<b>5,36</b>
	ТССЦ-509-1767	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-240	<b>5,36</b>
	ТССЦ-509-3678	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм <sup>2</sup> , длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм	<b>4,44</b>
	ТССЦ-509-3679	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм <sup>2</sup> , длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм	<b>4,44</b>
	ТССЦ-509-3680	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм <sup>2</sup> , длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм	<b>4,44</b>
	ТССЦ-509-3681	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм	<b>4,44</b>
	ТССЦ-509-3682	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм <sup>2</sup> , длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм	<b>4,44</b>
	ТССЦ-509-3683	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм <sup>2</sup> , длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм	<b>4,44</b>
	ТССЦ-509-3684	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм <sup>2</sup> , длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм	<b>4,44</b>
	ТССЦ-509-3685	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм <sup>2</sup> , длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм	<b>4,44</b>
	ТССЦ-509-3686	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм <sup>2</sup> , длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм	<b>4,44</b>
	ТССЦ-509-3687	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм <sup>2</sup> , длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм	<b>4,44</b>
	ТССЦ-509-5772	Наконечники кабельные медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150	<b>4,22</b>
<i>Группа: Ниппель</i>			
	ТССЦ-509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	<b>4,91</b>
	ТССЦ-509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	<b>5,52</b>
	ТССЦ-509-5620	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	<b>5,48</b>
	ТССЦ-509-5621	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	<b>5,68</b>
<i>Группа: Материалы для пайки</i>			
	ТССЦ-509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	<b>3,14</b>



	ТССЦ-509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	5,86
	ТССЦ-509-0062	Припой ЛОК	4,35
	ТССЦ-509-0084	Припой	5,85
	ТССЦ-509-0126	Жир паяльный	3,70
	ТССЦ-509-0154	Медь для присадки	4,62
<i>Группа: Патроны</i>			
	ТССЦ-509-8001	Патроны потолочные	3,86
	ТССЦ-509-8205	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	4,44
	ТССЦ-509-8206	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые	4,26
	ТССЦ-509-8235	Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003	3,62
	ТССЦ-509-8236	Патроны потолочные, тип Е27 ФПП-033	4,65
	ТССЦ-509-8237	Патроны настенные карболитовые, тип Е27 ФнП-03	4,34
	ТССЦ-509-8238	Патроны настенные керамические, тип Е27 Фнк-05	4,34
	ТССЦ-509-8239	Патроны подвесные стеатитовые, тип Е14 Д-001	4,34
	ТССЦ-509-8240	Патроны подвесные карболитовые, тип Е14	4,34
	ТССЦ-509-8241	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П	4,65
	ТССЦ-509-8242	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П	4,34
	ТССЦ-509-8243	Патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06	4,65
	ТССЦ-509-8244	Патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02	4,65
	ТССЦ-509-8245	Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06	4,65
	ТССЦ-509-8246	Патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05	4,65
	ТССЦ-509-8247	Патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013	4,34
	ТССЦ-509-8303	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/с для рассеивателя к светильнику Elkamet	4,65
<i>Группа: Пленки</i>			
	ТССЦ-509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	3,58
	ТССЦ-509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	3,00
	ТССЦ-509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	2,93
	ТССЦ-509-0122	Алюминированная пленка	3,25
<i>Группа: Подвесы</i>			
	ТССЦ-509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	6,19
	ТССЦ-509-0073	Подвесы	5,50
	ТССЦ-509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	5,50
	ТССЦ-509-0159	Подвес тросовой	5,59
	ТССЦ-509-0166	Серьга	6,20
	ТССЦ-509-0236	Серьга разогнутая (КС-095)	7,27
	ТССЦ-509-0237	Серьга Ср-4,5 075	5,81
	ТССЦ-509-1065	Подвес треугольный окрашенный	5,55
	ТССЦ-509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	5,50
	ТССЦ-509-1719	Серьга СРС-7-16	5,93
	ТССЦ-509-2944	Рог разрядный верхний РРВ-342	3,36
	ТССЦ-509-2945	Рог разрядный нижний РРН-130	4,09
	ТССЦ-509-2949	Серьга СР-7-16	6,08

	ТССЦ-509-2950	Серьга СР-12-16	6,09
	ТССЦ-509-2951	Серьга СР-16-20	6,08
	ТССЦ-509-5782	Подвес для шпильки М8 "Сонет"	7,13
	ТССЦ-509-6118	Подвес многороликовый П4Р-12-1	5,16
	ТССЦ-509-6119	Подвес многороликовый П4Р-25-1	5,16
	ТССЦ-509-6120	Подвес многороликовый П4Р-30-1	5,16
	ТССЦ-509-6121	Подвес многороликовый П4Р-45-1	5,16
	ТССЦ-509-6122	Серьга СР-21-20	6,08
	ТССЦ-509-6171	Рог разрядный Р-2-120	3,25
	ТССЦ-509-6172	Рог разрядный РР-35	3,25
	ТССЦ-509-6173	Рог разрядный РР-55	3,25
	ТССЦ-509-6174	Рог разрядный РР-88	3,25
	ТССЦ-509-6175	Рог разрядный РР-130	3,36
	ТССЦ-509-6176	Рог разрядный РР-156	3,15
	ТССЦ-509-6177	Рог разрядный РР-168	3,15
	ТССЦ-509-6178	Рог разрядный РР-205	3,15
	ТССЦ-509-6179	Рог разрядный РР-212	3,15
	ТССЦ-509-6180	Рог разрядный РР-357	3,24
	ТССЦ-509-6181	Рог разрядный РР-412	3,46
	ТССЦ-509-6182	Рог разрядный РР-470	3,46
	ТССЦ-509-6183	Рог разрядный верхний РРВ-82	3,78
	ТССЦ-509-6184	Рог разрядный верхний РРВ-95	3,78
	ТССЦ-509-6185	Рог разрядный верхний РРВ-135	3,78
	ТССЦ-509-6186	Рог разрядный верхний РРВ-168	3,78
	ТССЦ-509-6187	Рог разрядный верхний РРВ-198	3,38
	ТССЦ-509-6188	Рог разрядный верхний РРВ-200	3,38
	ТССЦ-509-6189	Рог разрядный верхний РРВ-212	3,38
	ТССЦ-509-6190	Рог разрядный верхний РРВ-249,5	3,59
	ТССЦ-509-6191	Рог разрядный верхний РРВ-250	3,36
	ТССЦ-509-6192	Рог разрядный верхний РРВ-435	3,36
	ТССЦ-509-6193	Рог разрядный верхний РРВ-470	3,36
	ТССЦ-509-6194	Рог разрядный верхний РРВ-482	3,36
	ТССЦ-509-6195	Рог разрядный нижний РРН-55	4,09
	ТССЦ-509-6196	Рог разрядный нижний РРН-88	4,09
	ТССЦ-509-6197	Рог разрядный нижний РРН-250	3,57
	ТССЦ-509-6198	Рог разрядный нижний РРН-312	3,99
	ТССЦ-509-6199	Рог разрядный нижний РРН-357	3,99
	ТССЦ-509-6200	Рог разрядный нижний РРН-412	3,99
	ТССЦ-509-6201	Рог разрядный нижний РРН-470	3,99
	ТССЦ-509-6235	Балласт БЛ-100-1 (коромысло)	2,99
	ТССЦ-509-6236	Балласт БЛ-200-1 (коромысло)	3,04
	ТССЦ-509-6237	Балласт БЛ-400-1-1 (рама)	3,34
	ТССЦ-509-6238	Балласт БЛ-400-2-1 (рама)	3,88
	ТССЦ-509-6239	Балласт БЛ-400-5-1 (рама)	3,46
	ТССЦ-509-6240	Балласт 2БЛ-800-3-1 (траверса)	5,46
	ТССЦ-509-6241	Балласт 3БЛ-1400-1-1 (траверса)	3,78
	ТССЦ-509-6242	Балласт 3БЛ-1400-4-1 (траверса)	3,78
	ТССЦ-509-6243	Балласт БП-50-1	3,46
	ТССЦ-509-6244	Балласт БЛ-1-100-1	5,56
	ТССЦ-509-6245	Балласт БЛ-2-100-1	5,56
	ТССЦ-509-6246	Балласт БЛ-3-100-1	5,56
	ТССЦ-509-6247	Балласт БЛ (БП)-100-0-1	5,56
	ТССЦ-509-6248	Балласт БЛ-400-1-0-1	5,35
	ТССЦ-509-6249	Балласт 3БЛ-1400-1-0-1	5,35
	ТССЦ-509-6470	Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ	5,16
	ТССЦ-509-6956	Подвес скользящий трамвайный	5,09
	ТССЦ-509-6957	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	5,09
	ТССЦ-509-6958	Подвес трамвайный универсальный	5,09

	ТССЦ-509-6959	Подвес трамвайный оттяжной	5,09
	ТССЦ-509-6960	Подвес трамвайный потолочный	5,09
	ТССЦ-509-6961	Подвеска парная троллейбусная	5,09
	ТССЦ-509-6962	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	5,09
	ТССЦ-509-6963	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1.2П	5,09
<i>Группа: Прочие изделия</i>			
	ТССЦ-509-0074	Блок компенсатора (КС-041)	10,73
	ТССЦ-509-0075	Блок компенсатора (КС-041-1)	10,52
	ТССЦ-509-0076	Блочно-полиспластный компенсатор КБП-3-30	11,42
	ТССЦ-509-0077	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	8,13
	ТССЦ-509-0078	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	8,14
	ТССЦ-509-0079	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	8,14
	ТССЦ-509-0082	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	8,14
	ТССЦ-509-0083	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	8,24
	ТССЦ-509-0085	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	7,82
	ТССЦ-509-0086	Клин болтовой (КС-038-3)	8,80
	ТССЦ-509-0087	Коуш вилочный под серьгу 006	8,52
	ТССЦ-509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	8,52
	ТССЦ-509-0089	Крюк	10,58
	ТССЦ-509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	9,80
	ТССЦ-509-0091	Седло двойное под серьгу 010	3,40
	ТССЦ-509-0092	Седло двойное под пестик 011	3,38
	ТССЦ-509-0093	Седло одинарное под серьгу 008	3,38
	ТССЦ-509-0094	Седло одинарное под пестик 009	3,38
	ТССЦ-509-0095	Шайба кльковая 044	9,40
	ТССЦ-509-0098	Шайба угловая 045	9,29
	ТССЦ-509-0101	Шайба шаровая 072	9,33
	ТССЦ-509-0105	Сшивки сыромятные	10,70
	ТССЦ-509-0140	Бандаж коммутационный	11,00
	ТССЦ-509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК	6,37
	ТССЦ-509-0156	Оконцеватели маркировочные	6,66
	ТССЦ-509-0158	Плакат по ТБ	3,89
	ТССЦ-509-0164	Распорки	9,28
	ТССЦ-509-0169	Соединители перегородок	2,98
	ТССЦ-509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	7,72
	ТССЦ-509-0201	Болт крюковой 107	10,76
	ТССЦ-509-0209	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	5,52
	ТССЦ-509-0210	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	9,55
	ТССЦ-509-0211	Ввертыш заземления (КС-151)	5,18
	ТССЦ-509-0212	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	5,53
	ТССЦ-509-0216	Замок (КС-078)	11,93
	ТССЦ-509-0217	Замок 078-1	9,45
	ТССЦ-509-0223	Компенсатор пружинный (КС-135)	8,46
	ТССЦ-509-0224	Клемма заземления 124	8,13
	ТССЦ-509-0225	Клемма заземления в комплекте с кльковой шайбой	8,09
	ТССЦ-509-0226	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	14,98
	ТССЦ-509-0229	Накладка предохранительная 126	9,70
	ТССЦ-509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	9,72
	ТССЦ-509-0231	Планка соединительная 082	9,81
	ТССЦ-509-0232	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	8,58
	ТССЦ-509-0233	Пестик с нарезкой 3/4 076	4,70
	ТССЦ-509-0234	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	4,54
	ТССЦ-509-0235	Пестик двойной (КС-096)	4,71
	ТССЦ-509-0244	Распорка 125-1	8,90

ТССЦ-509-0245	Ограничитель двойной (КС-152)	7,91
ТССЦ-509-0246	Ограничитель одинарный (КС-153)	5,55
ТССЦ-509-0284	Штифт держателя (КС-060)	9,85
ТССЦ-509-0401	Вкладыш седловой (КС-067)	10,79
ТССЦ-509-0402	Вкладыш седловой 067-1	11,29
ТССЦ-509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068	9,92
ТССЦ-509-0404	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	9,94
ТССЦ-509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	7,82
ТССЦ-509-0406	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	7,84
ТССЦ-509-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	8,83
ТССЦ-509-0451	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	8,58
ТССЦ-509-0452	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	8,58
ТССЦ-509-0454	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	7,03
ТССЦ-509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	6,29
ТССЦ-509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	6,36
ТССЦ-509-1014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	6,38
ТССЦ-509-1015	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	5,43
ТССЦ-509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	10,02
ТССЦ-509-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	8,38
ТССЦ-509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	8,35
ТССЦ-509-1069	Планка Z-образная окрашенная	9,93
ТССЦ-509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	9,38
ТССЦ-509-1071	Канат ПХВ	9,30
ТССЦ-509-1074	Коуш полимерный	8,50
ТССЦ-509-1245	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	5,27
ТССЦ-509-1247	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	9,90
ТССЦ-509-1248	Коммутатор КМ-100	2,61
ТССЦ-509-1250	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	1,60
ТССЦ-509-1251	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	2,17
ТССЦ-509-1252	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	8,85
ТССЦ-509-1254	Звонок электрический с кнопкой	4,43
ТССЦ-509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	3,64
ТССЦ-509-1270	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3 СВ	3,44
ТССЦ-509-1271	Извещатель пожарный дымовой ИПА-1	4,23
ТССЦ-509-1287	Звонок беспроводной марки АГ305А Космос	5,13
ТССЦ-509-1288	Звонок беспроводной марки АГ306А Космос	5,13
ТССЦ-509-1289	Звонок беспроводной марки АГ510В Космос	5,12
ТССЦ-509-1290	Звонок беспроводной марки АГ512С Космос	5,13
ТССЦ-509-1291	Звонок беспроводной марки АГ513С Космос	5,12
ТССЦ-509-1292	Звонок беспроводной марки DOLPHIN Космос	5,12
ТССЦ-509-1293	Звонок беспроводной марки Е-111	6,02
ТССЦ-509-1294	Звонок беспроводной марки Е-112	6,01
ТССЦ-509-1295	Звонок беспроводной марки Е-113	6,02
ТССЦ-509-1296	Звонок электрический марки ЭГ-1	6,00
ТССЦ-509-1393	Педаля тревожной сигнализации ИО-102-1/1А	5,29
ТССЦ-509-1407	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	2,88

ТССЦ-509-1413	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	<b>3,66</b>
ТССЦ-509-1414	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	<b>3,65</b>
ТССЦ-509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-О», без базы	<b>2,68</b>
ТССЦ-509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-Т», без базы	<b>3,95</b>
ТССЦ-509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	<b>3,96</b>
ТССЦ-509-1418	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	<b>3,96</b>
ТССЦ-509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы	<b>3,96</b>
ТССЦ-509-1420	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	<b>3,90</b>
ТССЦ-509-1421	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	<b>2,92</b>
ТССЦ-509-1422	Базовое основание марки В401Ll, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	<b>4,52</b>
ТССЦ-509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	<b>5,45</b>
ТССЦ-509-1424	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	<b>5,13</b>
ТССЦ-509-1425	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	<b>2,85</b>
ТССЦ-509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый)	<b>4,10</b>
ТССЦ-509-1427	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	<b>4,27</b>
ТССЦ-509-1428	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	<b>4,29</b>
ТССЦ-509-1429	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	<b>4,19</b>
ТССЦ-509-1430	База ЕLPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	<b>6,32</b>
ТССЦ-509-1431	База ESBP(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	<b>6,20</b>
ТССЦ-509-1432	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	<b>6,34</b>
ТССЦ-509-1433	Извещатель вибрационный "Imrag"	<b>5,59</b>
ТССЦ-509-1434	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	<b>5,24</b>
ТССЦ-509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	<b>3,30</b>
ТССЦ-509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	<b>2,87</b>
ТССЦ-509-1437	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65)	<b>2,81</b>
ТССЦ-509-1438	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	<b>4,91</b>
ТССЦ-509-1439	Извещатель охранный инфракрасный 998MX	<b>3,12</b>
ТССЦ-509-1440	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH	<b>4,87</b>
ТССЦ-509-1449	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	<b>3,25</b>
ТССЦ-509-1471	Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ	<b>3,86</b>

	ТССЦ-509-1786	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	7,47
	ТССЦ-509-1787	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	4,13
	ТССЦ-509-1788	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	4,12
	ТССЦ-509-1821	Оповещатель световой МАЯК-12С	4,34
	ТССЦ-509-1822	Оповещатель световой МАЯК-220С	4,24
	ТССЦ-509-1823	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	4,58
	ТССЦ-509-1824	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	4,58
	ТССЦ-509-1825	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	4,58
	ТССЦ-509-1874	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-43М (ДИП-43М)	5,22
	ТССЦ-509-1875	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-50М (ДИП-50М)	3,80
	ТССЦ-509-1876	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-41М (ДИП-41М)	2,68
	ТССЦ-509-1878	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-44 (ДИП-44)	3,10
	ТССЦ-509-1879	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-01	2,93
	ТССЦ-509-1880	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-02	2,92
	ТССЦ-509-1882	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45	2,96
	ТССЦ-509-1883	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53	3,17
	ТССЦ-509-1884	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т	3,16
	ТССЦ-509-1885	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-46	3,13
	ТССЦ-509-1886	Извещатель пожарный дымовой ИДПЛ-1	2,89
	ТССЦ-509-1887	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 1-01С	3,32
	ТССЦ-509-1888	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 2-012С	3,32
	ТССЦ-509-1889	Извещатель пожарный тепловой ИП-101-1А	3,35
	ТССЦ-509-1890	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1 ИБ	2,65
	ТССЦ-509-1891	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-3-А2-1М	2,53
	ТССЦ-509-1892	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7	2,68
	ТССЦ-509-1893	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/1	2,01
	ТССЦ-509-1894	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2	2,46
	ТССЦ-509-1895	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3	2,15
	ТССЦ-509-1896	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	2,32
	ТССЦ-509-1897	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	2,66
	ТССЦ-509-1898	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	2,25
	ТССЦ-509-1899	Извещатель пожарный ручной ИПР-535	2,58
	ТССЦ-509-1900	Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИПР-И	4,86
	ТССЦ-509-1901	Извещатель охранный контактный ИО-102-2 (СМК-1)	5,47
	ТССЦ-509-1902	Извещатель охранный контактный ИО-102-4 (СМК-4)	5,45
	ТССЦ-509-1903	Извещатель охранный контактный ИО-102-5	5,44
	ТССЦ-509-1904	Извещатель охранный контактный ИО-102-6 (СМК-6)	5,44
	ТССЦ-509-1905	Извещатель охранный контактный ИО-102-11 (СМК-3)	5,46
	ТССЦ-509-1906	Извещатель охранный контактный ИО-102-14 (СМК-14)	5,48
	ТССЦ-509-1907	Извещатель охранный контактный ИО-102-15/1	5,45
	ТССЦ-509-1908	Извещатель охранный контактный ИО-102-16/2	5,48
	ТССЦ-509-1909	Извещатель охранный контактный ИО-102-20 (А2П/Б2П) поверхностный	5,36
	ТССЦ-509-1910	Извещатель охранный контактный ОКНО-5	3,28
	ТССЦ-509-1911	Извещатель охранный контактный КУКЛА-Л	3,04
	ТССЦ-509-1912	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	2,80

ТССЦ-509-1913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	2,56
ТССЦ-509-1914	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	2,87
ТССЦ-509-1915	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	4,64
ТССЦ-509-1916	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	6,99
ТССЦ-509-1917	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	2,32
ТССЦ-509-1918	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	2,48
ТССЦ-509-1919	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	2,69
ТССЦ-509-1920	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	2,69
ТССЦ-509-1921	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	2,37
ТССЦ-509-1922	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	2,58
ТССЦ-509-1923	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	2,60
ТССЦ-509-1924	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	5,29
ТССЦ-509-1925	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	4,90
ТССЦ-509-1926	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	4,92
ТССЦ-509-1927	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1	5,23
ТССЦ-509-1928	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3	4,02
ТССЦ-509-1929	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	4,90
ТССЦ-509-1930	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	5,27
ТССЦ-509-1931	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	5,33
ТССЦ-509-1937	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	2,82
ТССЦ-509-1982	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА	4,08
ТССЦ-509-1983	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	4,05
ТССЦ-509-1984	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	4,05
ТССЦ-509-1985	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	4,14
ТССЦ-509-1986	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	4,05
ТССЦ-509-1987	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	10,33
ТССЦ-509-1988	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	10,32
ТССЦ-509-1989	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	10,32
ТССЦ-509-1990	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	10,32
ТССЦ-509-1991	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	8,75

ТССЦ-509-1992	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	<b>8,75</b>
ТССЦ-509-1993	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	<b>8,75</b>
ТССЦ-509-1994	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	<b>8,75</b>
ТССЦ-509-1995	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	<b>8,75</b>
ТССЦ-509-1996	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	<b>8,75</b>
ТССЦ-509-2135	Громкоговоритель врезной 1 Вт АРТ-01А	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-2136	Громкоговоритель врезной 3 Вт АРТ-03А	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-2137	Громкоговоритель потолочный 3 Вт MS-03	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-2138	Громкоговоритель потолочный 5 Вт MS-05	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-2139	Громкоговоритель потолочный 15 Вт MS-15	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-2140	Громкоговоритель потолочный 30 Вт MS-30	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-2141	Громкоговоритель настенный 3 Вт SWS-03	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-2142	Громкоговоритель настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03А	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-2143	Громкоговоритель настенный 10 Вт SWS-10	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-2144	Громкоговоритель настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10А	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-2145	Громкоговоритель рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	<b>2,34</b>
ТССЦ-509-2146	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	<b>2,34</b>
ТССЦ-509-2147	Громкоговоритель рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	<b>2,34</b>
ТССЦ-509-2148	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	<b>2,34</b>
ТССЦ-509-2149	Громкоговоритель рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	<b>2,33</b>
ТССЦ-509-2627	Дозаторы Hilti MD	<b>3,47</b>
ТССЦ-509-2630	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	<b>3,10</b>
ТССЦ-509-2631	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20	<b>4,96</b>
ТССЦ-509-2632	Шпилька анкерная Hilti HAS-TZ M20x170/40	<b>5,96</b>
ТССЦ-509-2650	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	<b>6,82</b>
ТССЦ-509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм	<b>14,00</b>
ТССЦ-509-2652	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ-509-2656	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	<b>3,38</b>
ТССЦ-509-2657	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	<b>3,38</b>
ТССЦ-509-2658	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	<b>3,38</b>
ТССЦ-509-2659	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	<b>3,38</b>
ТССЦ-509-2888	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	<b>2,56</b>
ТССЦ-509-2889	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	<b>2,56</b>
ТССЦ-509-2890	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	<b>2,56</b>
ТССЦ-509-2891	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31	<b>2,57</b>
ТССЦ-509-2892	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	<b>2,59</b>
ТССЦ-509-2893	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	<b>2,60</b>
ТССЦ-509-2900	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6x200 мм	<b>7,40</b>
ТССЦ-509-2902	Кант ПХВ	<b>9,12</b>
ТССЦ-509-2904	Пластина концевая WAP 2,5-10	<b>12,04</b>
ТССЦ-509-2905	Пластина концевая WAP WTL 6	<b>10,64</b>
ТССЦ-509-2913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО 329-6)	<b>2,06</b>



	ТССЦ-509-2946	Плинт 2/10 с неразмыкаемыми контактами	<b>9,30</b>
	ТССЦ-509-2947	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	<b>9,30</b>
	ТССЦ-509-2948	Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	<b>9,30</b>
	ТССЦ-509-2967	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11	<b>3,10</b>
	ТССЦ-509-2973	Проводник заземляющий П-750	<b>3,10</b>
	ТССЦ-509-2976	Ввод гибкий, тип К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	<b>4,25</b>
	ТССЦ-509-2977	Ввод гибкий, тип К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	<b>4,25</b>
	ТССЦ-509-2978	Ввод гибкий, тип К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	<b>4,25</b>
	ТССЦ-509-2979	Ввод гибкий, тип К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	<b>4,82</b>
	ТССЦ-509-2980	Ввод гибкий, тип К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	<b>4,82</b>
	ТССЦ-509-2981	Ввод гибкий, тип К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	<b>4,19</b>
	ТССЦ-509-2982	Ввод гибкий, тип К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	<b>4,19</b>
	ТССЦ-509-2983	Ввод гибкий, тип К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	<b>4,19</b>
	ТССЦ-509-2984	Ввод гибкий, тип К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	<b>4,19</b>
	ТССЦ-509-3673	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-12 УЗ, диаметр прохода 12 мм	<b>5,21</b>
	ТССЦ-509-3674	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-16 УЗ, диаметр прохода 16 мм	<b>5,21</b>
	ТССЦ-509-3675	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-22 УЗ, диаметр прохода 22 мм	<b>5,21</b>
	ТССЦ-509-3676	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-32 УЗ, диаметр прохода 32 мм	<b>5,21</b>
	ТССЦ-509-3677	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-40 УЗ, диаметр прохода 40 мм	<b>5,21</b>
	ТССЦ-509-3729	Извещатель пожарный тепловой ИП 101 "Грант"	<b>2,53</b>
	ТССЦ-509-3730	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-3А-А3R1	<b>2,54</b>
	ТССЦ-509-3731	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-20/1	<b>2,00</b>
	ТССЦ-509-3732	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	<b>2,62</b>
	ТССЦ-509-3733	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-30-А3 "Феникс"	<b>1,87</b>
	ТССЦ-509-3734	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-77-А3 "Эталон"	<b>1,87</b>
	ТССЦ-509-3735	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1	<b>2,39</b>
	ТССЦ-509-3736	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 А3	<b>2,39</b>
	ТССЦ-509-3737	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 А3 ИБ	<b>2,39</b>
	ТССЦ-509-3738	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 С-А3	<b>2,44</b>
	ТССЦ-509-3739	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2	<b>2,39</b>
	ТССЦ-509-3740	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2-А2	<b>2,21</b>
	ТССЦ-509-3741	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2 С-А2	<b>2,21</b>
	ТССЦ-509-3742	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3	<b>2,21</b>
	ТССЦ-509-3743	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3В	<b>2,21</b>
	ТССЦ-509-3744	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С	<b>2,21</b>

ТССЦ-509-3745	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С-В	2,21
ТССЦ-509-3746	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 АЗ	2,74
ТССЦ-509-3747	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 С-АЗ	2,97
ТССЦ-509-3748	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5 ИБ	2,41
ТССЦ-509-3749	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2 "Люкс"	1,97
ТССЦ-509-3750	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3 "Люкс"	1,97
ТССЦ-509-3751	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-31-1М	2,15
ТССЦ-509-3752	Извещатель пожарный тепловой ИП 10331-1	2,15
ТССЦ-509-3753	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1	2,20
ТССЦ-509-3754	Извещатель пожарный тепловой МАК-1	2,20
ТССЦ-509-3755	Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ	2,69
ТССЦ-509-3756	Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ исп. 01	2,15
ТССЦ-509-3757	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т	2,32
ТССЦ-509-3758	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т исп. 01	2,32
ТССЦ-509-3759	Извещатель пожарный ручной ИПР	2,48
ТССЦ-509-3760	Извещатель пожарный ручной ИПР-3С	2,48
ТССЦ-509-3761	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-2 "Агат"	1,96
ТССЦ-509-3762	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3А	2,46
ТССЦ-509-3763	Извещатель пожарный ручной ИПР "Алтай-2-01"	2,46
ТССЦ-509-3764	Извещатель пожарный ручной ИПРА	2,02
ТССЦ-509-3765	Извещатель пожарный ручной ИПР-К	2,29
ТССЦ-509-3766	Извещатель пожарный ручной ИПР-К с крышкой	2,29
ТССЦ-509-3767	Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск	2,29
ТССЦ-509-3768	Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск с крышкой	2,29
ТССЦ-509-3769	Извещатель пожарный ручной ИПР-Ксу	1,59
ТССЦ-509-3770	Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-М	3,00
ТССЦ-509-3771	Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-2К	3,72
ТССЦ-509-3772	Извещатель пожарный ручной ИР-1	1,72
ТССЦ-509-3773	Извещатель пожарный ручной WR2001/SR	2,53
ТССЦ-509-3774	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М1	3,13
ТССЦ-509-3775	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М3	2,47
ТССЦ-509-3776	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3МА	2,47
ТССЦ-509-3777	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3СР	2,14
ТССЦ-509-3778	Извещатель пожарный дымовой ДИП-5А1	2,14
ТССЦ-509-3779	Извещатель пожарный дымовой ДИП-32МА	2,54
ТССЦ-509-3780	Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А	1,79
ТССЦ-509-3781	Извещатель пожарный дымовой ДИП-40А	1,48
ТССЦ-509-3782	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-03	2,69
ТССЦ-509-3783	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-04	2,86
ТССЦ-509-3784	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Н, Н1	2,33
ТССЦ-509-3785	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Р, Р1	2,43
ТССЦ-509-3786	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-7,5	2,46
ТССЦ-509-3787	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-30	2,28
ТССЦ-509-3788	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-XX	2,61
ТССЦ-509-3789	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54-XX	2,73
ТССЦ-509-3790	Извещатель пожарный дымовой ДИП-55С	2,47
ТССЦ-509-3791	Извещатель пожарный дымовой ДИП-58	2,47
ТССЦ-509-3792	Извещатель пожарный дымовой ДИП-66 "Партнер"	2,19
ТССЦ-509-3793	Извещатель пожарный дымовой ДИП-83	1,99
ТССЦ-509-3794	Извещатель пожарный дымовой ДИП-43	2,08
ТССЦ-509-3795	Извещатель пожарный дымовой ДИП-43МК	2,35
ТССЦ-509-3796	Извещатель пожарный дымовой ДИП-41М УС-02	2,17
ТССЦ-509-3797	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44А	2,34
ТССЦ-509-3798	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44СВ	2,35
ТССЦ-509-3799	Извещатель пожарный дымовой ДИП-У (ИП 212-26)	1,35

ТССЦ-509-3800	Извещатель пожарный дымовой ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	2,10
ТССЦ-509-3801	Извещатель пожарный дымовой ДИП-45А	2,50
ТССЦ-509-3802	Извещатель пожарный дымовой ДИП-45 "Марко"	2,37
ТССЦ-509-3803	Извещатель пожарный дымовой ДИП-49АМ	2,50
ТССЦ-509-3804	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4С	2,10
ТССЦ-509-3805	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4СБ	2,10
ТССЦ-509-3806	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СМ	2,23
ТССЦ-509-3807	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СУ	2,23
ТССЦ-509-3808	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-07СИ	1,75
ТССЦ-509-3809	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-18СИ	1,75
ТССЦ-509-3810	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-47 "Агат"	1,26
ТССЦ-509-3811	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-69/1	1,64
ТССЦ-509-3812	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-71/1 "Астра-421П"	1,45
ТССЦ-509-3813	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-78 "Аврора ДН"	2,12
ТССЦ-509-3814	Извещатель пожарный дымовой ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	2,79
ТССЦ-509-3815	Извещатель пожарный дымовой ИП 212/101-2	2,12
ТССЦ-509-3816	Извещатель пожарный дымовой УС-01	2,65
ТССЦ-509-3817	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.2	2,32
ТССЦ-509-3818	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.4	2,05
ТССЦ-509-3819	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.10	2,45
ТССЦ-509-3820	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ	1,98
ТССЦ-509-3821	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52	2,22
ТССЦ-509-3822	Извещатель пожарный дымовой Артон-ДЛ	2,09
ТССЦ-509-3823	Извещатель пожарный дымовой СПЭК-2210 (ИП 212-62)	1,82
ТССЦ-509-3824	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	4,20
ТССЦ-509-3825	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	4,20
ТССЦ-509-3826	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	4,20
ТССЦ-509-3827	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	6,08
ТССЦ-509-3828	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	1,95
ТССЦ-509-3829	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	1,95
ТССЦ-509-3830	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	1,95
ТССЦ-509-3831	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	1,95
ТССЦ-509-3832	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	1,95
ТССЦ-509-3833	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	1,80
ТССЦ-509-3834	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	1,95
ТССЦ-509-3835	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	1,95
ТССЦ-509-3836	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	1,95
ТССЦ-509-3837	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	2,40
ТССЦ-509-3838	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	2,40
ТССЦ-509-3839	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	2,40

	ТССЦ-509-3840	Извещатель охранный контактный ОКНО-4 (ИО 303-3)	<b>4,03</b>
	ТССЦ-509-3841	Извещатель охранный контактный ОКНО-6 (ИО 303-6)	<b>4,19</b>
	ТССЦ-509-3842	Извещатель охранный контактный ИО 102-6П	<b>2,59</b>
	ТССЦ-509-3843	Извещатель охранный контактный ИО 102-11-М	<b>2,90</b>
	ТССЦ-509-3844	Извещатель охранный контактный ИО 102-15	<b>3,10</b>
	ТССЦ-509-3845	Извещатель охранный контактный ИО 102-16	<b>3,11</b>
	ТССЦ-509-3846	Извещатель охранный контактный ИО 102-16/1	<b>3,11</b>
	ТССЦ-509-3847	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А2М	<b>2,94</b>
	ТССЦ-509-3848	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3П	<b>2,94</b>
	ТССЦ-509-3849	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3М	<b>2,94</b>
	ТССЦ-509-3850	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б2М	<b>2,94</b>
	ТССЦ-509-3851	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3П	<b>2,94</b>
	ТССЦ-509-3852	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3М	<b>2,94</b>
	ТССЦ-509-3853	Извещатель охранный контактный ИО 102-21	<b>2,94</b>
	ТССЦ-509-3854	Извещатель охранный контактный ИО 102-26П	<b>2,94</b>
	ТССЦ-509-3855	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	<b>3,17</b>
	ТССЦ-509-3856	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	<b>3,17</b>
	ТССЦ-509-3857	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	<b>3,17</b>
	ТССЦ-509-3858	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	<b>3,17</b>
	ТССЦ-509-3859	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	<b>3,17</b>
	ТССЦ-509-3860	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	<b>3,17</b>
	ТССЦ-509-3861	Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	<b>3,17</b>
	ТССЦ-509-3862	Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	<b>3,17</b>
	ТССЦ-509-3863	Извещатель охранный контактный ИО 102-28	<b>3,17</b>
	ТССЦ-509-3864	Извещатель охранный контактный ИО 102-29 "Эстет"	<b>3,17</b>
	ТССЦ-509-3865	Извещатель охранный контактный ИО 102-29 "Эстет Сейф"	<b>3,17</b>
	ТССЦ-509-3866	Извещатель охранный контактный ИО 102-30 "Бульдог"	<b>3,17</b>
	ТССЦ-509-3867	Извещатель охранный контактный ИО 315-3/1 "Орбита-1М"	<b>4,19</b>
	ТССЦ-509-3868	Извещатель охранный контактный ДПМ-1	<b>3,35</b>
	ТССЦ-509-3869	Извещатель охранный контактный ДПМ-1-100	<b>3,35</b>
	ТССЦ-509-3870	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	<b>3,35</b>
	ТССЦ-509-3871	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	<b>3,35</b>
	ТССЦ-509-3872	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	<b>3,35</b>
	ТССЦ-509-3873	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	<b>3,35</b>
	ТССЦ-509-3874	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	<b>3,35</b>

	ТССЦ-509-3875	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	<b>3,35</b>
	ТССЦ-509-3876	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	<b>3,35</b>
	ТССЦ-509-3877	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	<b>3,35</b>
	ТССЦ-509-3878	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	<b>3,35</b>
	ТССЦ-509-3879	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	<b>3,35</b>
	ТССЦ-509-3880	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	<b>3,35</b>
	ТССЦ-509-3881	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	<b>3,35</b>
	ТССЦ-509-3882	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	<b>3,43</b>
	ТССЦ-509-3883	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох- 1-1"	<b>3,43</b>
	ТССЦ-509-3884	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	<b>3,43</b>
	ТССЦ-509-3885	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	<b>3,43</b>
	ТССЦ-509-3886	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	<b>1,95</b>
	ТССЦ-509-3887	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	<b>1,95</b>
	ТССЦ-509-3888	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	<b>1,95</b>
	ТССЦ-509-3889	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	<b>3,41</b>
	ТССЦ-509-3890	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 "Мангуст"	<b>3,41</b>
	ТССЦ-509-3891	Извещатель охранный акустический разбития стекла "Витрина"	<b>2,73</b>
	ТССЦ-509-3892	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК	<b>2,73</b>
	ТССЦ-509-3893	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	<b>2,49</b>
	ТССЦ-509-3894	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	<b>2,49</b>
	ТССЦ-509-3895	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	<b>2,49</b>
	ТССЦ-509-3896	Извещатель охранный объемный радиоволновый ИО 307-2 "Волна-5"	<b>2,84</b>
	ТССЦ-509-3897	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	<b>2,40</b>
	ТССЦ-509-3898	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	<b>2,40</b>
	ТССЦ-509-3899	Извещатель охранный совмещенный Орлан	<b>2,40</b>
	ТССЦ-509-3900	Извещатель охранный совмещенный Орлан-Ш	<b>2,40</b>
	ТССЦ-509-3901	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	<b>2,40</b>
	ТССЦ-509-3902	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	<b>2,40</b>
	ТССЦ-509-3903	Педаля тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаха-1П	<b>4,09</b>
	ТССЦ-509-3904	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепаха-2"	<b>4,09</b>
	ТССЦ-509-3910	Педаля извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А	<b>4,09</b>
	ТССЦ-509-3911	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	<b>4,20</b>
	ТССЦ-509-3912	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	<b>4,20</b>

	ТССЦ-509-3913	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001	4,20
	ТССЦ-509-3914	Звонок громкого боя внешний, марка "МЗМ-1"	5,83
	ТССЦ-509-3916	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-5 "Фотон-8"	3,13
	ТССЦ-509-3917	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-12 "Фотон-8А"	3,13
	ТССЦ-509-3918	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-6 "Фотон-8Б"	3,13
	ТССЦ-509-3919	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-12 "Фотон-6"	3,13
	ТССЦ-509-3920	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-8 "Фотон-6А"	3,13
	ТССЦ-509-3921	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-6Б"	3,13
	ТССЦ-509-3922	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-8 "Фотон-9"	2,40
	ТССЦ-509-3923	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10"	2,40
	ТССЦ-509-3924	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10А"	2,40
	ТССЦ-509-3925	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10Б"	2,40
	ТССЦ-509-3926	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-11"	2,40
	ТССЦ-509-3927	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-12"	2,40
	ТССЦ-509-3928	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-12-1"	3,04
	ТССЦ-509-3929	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-14"	3,04
	ТССЦ-509-3930	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15"	3,04
	ТССЦ-509-3931	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15А"	3,04
	ТССЦ-509-3932	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15Б"	3,04
	ТССЦ-509-3933	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-СК"	3,04
	ТССЦ-509-3934	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-СК-2"	3,04
	ТССЦ-509-3935	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-Ш"	2,45
	ТССЦ-509-3936	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-Ш-1"	2,45
	ТССЦ-509-3937	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-1А"	1,97
	ТССЦ-509-3938	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-1Б"	1,97
	ТССЦ-509-3939	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2А"	1,97
	ТССЦ-509-3940	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2Б"	1,97
	ТССЦ-509-3941	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рapid"	3,01
	ТССЦ-509-3942	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Лигард ИК"	3,39
	ТССЦ-509-3943	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1", взрывозащитное исполнение	3,39

	ТССЦ-509-3944	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	<b>3,39</b>
	ТССЦ-509-3945	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	<b>3,39</b>
	ТССЦ-509-3946	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-30	<b>2,97</b>
	ТССЦ-509-3947	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-50	<b>2,97</b>
	ТССЦ-509-3948	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-70	<b>2,97</b>
	ТССЦ-509-3949	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИКС-1	<b>2,97</b>
	ТССЦ-509-3950	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-300	<b>2,87</b>
	ТССЦ-509-3951	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-500	<b>2,87</b>
	ТССЦ-509-3952	Извещатель охранный линейный радиоволновый Линар	<b>2,87</b>
	ТССЦ-509-3953	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2	<b>3,17</b>
	ТССЦ-509-3954	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-3955	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2	<b>2,74</b>
	ТССЦ-509-3956	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ	<b>2,39</b>
	ТССЦ-509-3957	Извещатель охранный линейный радиоволновый Р 300	<b>2,39</b>
	ТССЦ-509-3958	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-6	<b>2,39</b>
	ТССЦ-509-3959	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-СПБУ	<b>3,00</b>
	ТССЦ-509-3960	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3	<b>2,91</b>
	ТССЦ-509-3961	Извещатель охранный проводной радиоволновый Импульс-12Т	<b>2,66</b>
	ТССЦ-509-3962	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	<b>3,27</b>
	ТССЦ-509-3963	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	<b>3,27</b>
	ТССЦ-509-3964	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175	<b>3,27</b>
	ТССЦ-509-3965	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	<b>3,09</b>
	ТССЦ-509-3966	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	<b>3,09</b>
	ТССЦ-509-3967	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2б	<b>3,09</b>
	ТССЦ-509-3968	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	<b>3,24</b>
	ТССЦ-509-3969	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	<b>3,24</b>
	ТССЦ-509-3970	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б	<b>3,24</b>
	ТССЦ-509-3971	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	<b>3,34</b>
	ТССЦ-509-3972	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	<b>3,34</b>
	ТССЦ-509-3973	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	<b>3,98</b>

ТССЦ-509-3974	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	2,31
ТССЦ-509-3975	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25	2,31
ТССЦ-509-3976	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	2,69
ТССЦ-509-3977	Радиокомплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	3,88
ТССЦ-509-3978	Радиокомплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	3,88
ТССЦ-509-3979	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф"	7,56
ТССЦ-509-3980	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф-2"	11,39
ТССЦ-509-3981	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	11,39
ТССЦ-509-3982	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	11,39
ТССЦ-509-3983	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	8,25
ТССЦ-509-3984	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	8,25
ТССЦ-509-3985	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4	8,19
ТССЦ-509-3986	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6	8,19
ТССЦ-509-3987	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8	8,19
ТССЦ-509-3988	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10	8,19
ТССЦ-509-3989	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12	8,19
ТССЦ-509-3990	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14	8,19
ТССЦ-509-3991	Блок линейный, марка БЛ-20	6,08
ТССЦ-509-3992	Блок линейный, марка БЛ-40	6,08
ТССЦ-509-3993	Блок линейный, марка БЛ-20М	6,08
ТССЦ-509-3994	Блок линейный, марка БЛ-40М	6,08
ТССЦ-509-3995	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	11,39
ТССЦ-509-3996	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	9,79
ТССЦ-509-3997	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	9,79
ТССЦ-509-3998	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	9,79
ТССЦ-509-3999	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	9,79
ТССЦ-509-4000	Блок реле, марка "БР"	6,08
ТССЦ-509-4249	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	14,05
ТССЦ-509-4250	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	11,39
ТССЦ-509-4251	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	9,36
ТССЦ-509-4252	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	11,39
ТССЦ-509-4253	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	11,39



	ТССЦ-509-4254	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	<b>11,39</b>
	ТССЦ-509-4255	Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1"	<b>3,99</b>
	ТССЦ-509-4256	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	<b>3,99</b>
	ТССЦ-509-4257	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	<b>3,99</b>
	ТССЦ-509-4258	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	<b>3,99</b>
	ТССЦ-509-4259	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О"	<b>3,99</b>
	ТССЦ-509-4260	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"	<b>3,99</b>
	ТССЦ-509-4261	Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	<b>3,99</b>
	ТССЦ-509-4262	Дешифратор извещение дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	<b>3,99</b>
	ТССЦ-509-4263	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	<b>3,99</b>
	ТССЦ-509-4264	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.00	<b>11,80</b>
	ТССЦ-509-4265	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.11	<b>11,80</b>
	ТССЦ-509-4266	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.11-2	<b>11,80</b>
	ТССЦ-509-4267	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.12	<b>11,80</b>
	ТССЦ-509-4268	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.20	<b>11,80</b>
	ТССЦ-509-4269	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.21	<b>11,80</b>
	ТССЦ-509-4270	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.21-2	<b>11,80</b>
	ТССЦ-509-4271	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.22	<b>11,80</b>
	ТССЦ-509-4272	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.00	<b>11,80</b>
	ТССЦ-509-4273	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.11	<b>11,80</b>
	ТССЦ-509-4274	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.11-2	<b>11,80</b>
	ТССЦ-509-4275	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.12	<b>11,80</b>
	ТССЦ-509-4276	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Пикет-2" модификация 2	<b>10,85</b>
	ТССЦ-509-4277	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА	<b>8,97</b>
	ТССЦ-509-4278	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	<b>8,97</b>
	ТССЦ-509-4279	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	<b>8,97</b>
	ТССЦ-509-4280	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	<b>8,14</b>
	ТССЦ-509-4281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	<b>9,65</b>
	ТССЦ-509-4282	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	<b>9,65</b>
	ТССЦ-509-4283	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1"	<b>3,99</b>
	ТССЦ-509-4284	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v2"	<b>3,99</b>

	ТССЦ-509-4285	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v3"	<b>3,99</b>
	ТССЦ-509-4286	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "МС-2 v1", "МС-2 v2"	<b>3,99</b>
	ТССЦ-509-4287	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Пикет-2", марка "МИП-1"	<b>3,99</b>
	ТССЦ-509-4288	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "МР-1"	<b>3,99</b>
	ТССЦ-509-4289	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-АСПТ"	<b>7,98</b>
	ТССЦ-509-4290	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	<b>11,17</b>
	ТССЦ-509-4291	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М"	<b>11,17</b>
	ТССЦ-509-4292	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	<b>11,17</b>
	ТССЦ-509-4293	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	<b>11,12</b>
	ТССЦ-509-4294	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	<b>11,12</b>
	ТССЦ-509-4295	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	<b>11,12</b>
	ТССЦ-509-4296	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	<b>11,17</b>
	ТССЦ-509-4297	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	<b>11,12</b>
	ТССЦ-509-4298	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	<b>11,17</b>
	ТССЦ-509-4299	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	<b>11,12</b>
	ТССЦ-509-4300	Клавиатура, марка "С2000-К"	<b>11,12</b>
	ТССЦ-509-4301	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 01	<b>10,39</b>
	ТССЦ-509-4302	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "УОТС-1-1А"	<b>10,85</b>
	ТССЦ-509-4303	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-812"	<b>9,66</b>
	ТССЦ-509-4304	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-ПК4"	<b>10,34</b>
	ТССЦ-509-4305	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-781"	<b>10,34</b>
	ТССЦ-509-4306	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-781" с МДУ	<b>10,34</b>
	ТССЦ-509-4307	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	<b>11,12</b>
	ТССЦ-509-4308	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	<b>11,12</b>
	ТССЦ-509-4309	Модуль расширения охранной, марка "Астра-831"	<b>11,12</b>
	ТССЦ-509-4310	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	<b>11,12</b>
	ТССЦ-509-4311	Модуль выносных индикаторов, марка Астра-861	<b>11,12</b>
	ТССЦ-509-4312	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	<b>11,12</b>
	ТССЦ-509-4313	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	<b>11,12</b>
	ТССЦ-509-4314	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	<b>8,93</b>

	ТССЦ-509-4315	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе	<b>8,93</b>
	ТССЦ-509-4316	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	<b>8,93</b>
	ТССЦ-509-4317	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпусе	<b>10,92</b>
	ТССЦ-509-4318	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	<b>9,80</b>
	ТССЦ-509-4319	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	<b>9,80</b>
	ТССЦ-509-4320	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпус	<b>9,80</b>
	ТССЦ-509-4321	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе	<b>9,80</b>
	ТССЦ-509-4322	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	<b>9,27</b>
	ТССЦ-509-4323	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	<b>9,27</b>
	ТССЦ-509-4324	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	<b>8,84</b>
	ТССЦ-509-4325	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	<b>8,84</b>
	ТССЦ-509-4326	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	<b>8,84</b>
	ТССЦ-509-4327	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	<b>8,84</b>
	ТССЦ-509-4328	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	<b>9,03</b>
	ТССЦ-509-4329	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	<b>9,03</b>
	ТССЦ-509-4330	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-GSM"	<b>10,45</b>
	ТССЦ-509-4331	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-24ММ"	<b>10,45</b>
	ТССЦ-509-4332	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У"	<b>11,12</b>
	ТССЦ-509-4333	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У"	<b>11,12</b>
	ТССЦ-509-4334	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У"	<b>11,12</b>
	ТССЦ-509-4335	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	<b>10,23</b>
	ТССЦ-509-4336	Блок управления, марка "ВЭРС-512 БУ"	<b>11,12</b>
	ТССЦ-509-4337	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 активный"	<b>11,12</b>
	ТССЦ-509-4338	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	<b>11,12</b>
	ТССЦ-509-4339	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-2"	<b>9,03</b>
	ТССЦ-509-4340	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-3"	<b>10,45</b>

	ТССЦ-509-4341	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-4"	<b>8,50</b>
	ТССЦ-509-4342	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-5"	<b>8,58</b>
	ТССЦ-509-4343	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-8"	<b>9,52</b>
	ТССЦ-509-4344	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-16"	<b>9,10</b>
	ТССЦ-509-4345	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-24"	<b>9,10</b>
	ТССЦ-509-4346	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, маркаДузэт"	<b>10,45</b>
	ТССЦ-509-4347	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 2+" в металлическом корпусе	<b>10,45</b>
	ТССЦ-509-4348	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 2+" в пластмассовом корпусе	<b>10,45</b>
	ТССЦ-509-4349	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 5П" с клавиатурой	<b>10,45</b>
	ТССЦ-509-4350	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Атолл-32"	<b>10,45</b>
	ТССЦ-509-4351	Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/8 внш"	<b>11,12</b>
	ТССЦ-509-4352	Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/8 внт"	<b>11,12</b>
	ТССЦ-509-4353	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-1"	<b>9,13</b>
	ТССЦ-509-4354	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-2"	<b>9,13</b>
	ТССЦ-509-4355	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-4"	<b>9,13</b>
	ТССЦ-509-4356	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-8"	<b>9,13</b>
	ТССЦ-509-4357	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-16"	<b>9,13</b>
	ТССЦ-509-4358	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 8 (4 ШС)"	<b>7,98</b>
	ТССЦ-509-4359	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 8 (8 ШС)"	<b>7,98</b>
	ТССЦ-509-4360	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 24 (12 ШС)"	<b>7,98</b>
	ТССЦ-509-4361	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 24 (24 ШС)"	<b>7,98</b>
	ТССЦ-509-4362	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 8", марка "ПСИ-4"	<b>11,12</b>
	ТССЦ-509-4363	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 24", марка "ПСИ-12"	<b>11,12</b>
	ТССЦ-509-4364	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ГПК-2К"	<b>8,67</b>
	ТССЦ-509-4365	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Кордон"	<b>8,67</b>
	ТССЦ-509-4366	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	<b>11,12</b>
	ТССЦ-509-4367	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	<b>11,12</b>
	ТССЦ-509-4368	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	<b>11,12</b>
	ТССЦ-509-4369	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	<b>11,12</b>

	ТССЦ-509-4370	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	11,17
	ТССЦ-509-4371	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	11,12
	ТССЦ-509-4372	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12"	11,12
	ТССЦ-509-4373	Блок расширитель пожарный в составе ППКОП "Аккорд 512", марка "БРП"	11,12
	ТССЦ-509-4374	Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	11,12
	ТССЦ-509-4375	Блок-расширитель выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"	11,12
	ТССЦ-509-4376	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛГР"	11,12
	ТССЦ-509-4377	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	11,12
	ТССЦ-509-4378	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	11,12
	ТССЦ-509-4379	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	11,12
	ТССЦ-509-4380	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть УОП"	5,61
	ТССЦ-509-4381	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО"	5,61
	ТССЦ-509-4382	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО-РП"	5,61
	ТССЦ-509-4383	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО-ВЛ"	5,61
	ТССЦ-509-4384	Модуль соединения фаз, марка "Сеть МСФ"	6,08
	ТССЦ-509-4385	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	11,12
	ТССЦ-509-4386	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	11,12
	ТССЦ-509-4387	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	6,08
	ТССЦ-509-4388	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	6,08
	ТССЦ-509-4389	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	6,08
	ТССЦ-509-4390	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	6,08
	ТССЦ-509-4391	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	6,08
	ТССЦ-509-4392	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	6,08
	ТССЦ-509-4393	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	6,08
	ТССЦ-509-4394	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	6,08
	ТССЦ-509-4395	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	6,08
	ТССЦ-509-4396	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	6,08
	ТССЦ-509-4397	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	6,08
	ТССЦ-509-4398	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	6,08
	ТССЦ-509-4399	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	6,08
	ТССЦ-509-4400	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	11,17
	ТССЦ-509-4401	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1	6,08
	ТССЦ-509-4402	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 2	6,08

ТССЦ-509-4403	Контроллер сетевой устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	5,61
ТССЦ-509-4404	Контроллер сетевой устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	5,61
ТССЦ-509-4405	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	5,61
ТССЦ-509-4406	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	5,61
ТССЦ-509-4407	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	5,61
ТССЦ-509-4408	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	5,61
ТССЦ-509-4409	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	5,61
ТССЦ-509-4410	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	5,61
ТССЦ-509-4411	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	5,61
ТССЦ-509-4412	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	5,61
ТССЦ-509-4413	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	5,61
ТССЦ-509-4414	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	5,61
ТССЦ-509-4415	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	5,61
ТССЦ-509-4416	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	5,61
ТССЦ-509-4417	Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20	5,61
ТССЦ-509-4418	Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65	5,61
ТССЦ-509-4419	Контроллер сетевой линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	5,61
ТССЦ-509-4420	Контроллер сетевой линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	5,61
ТССЦ-509-4421	Контроллер сетевой аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	5,61
ТССЦ-509-4422	Контроллер сетевой аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	5,61
ТССЦ-509-4423	Контроллер сетевой адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20	5,61
ТССЦ-509-4424	Контроллер сетевой адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65	5,61
ТССЦ-509-4425	Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	5,61
ТССЦ-509-4426	Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	5,61
ТССЦ-509-4427	Контроллер сетевой радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP20	5,61
ТССЦ-509-4428	Контроллер сетевой радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP65	5,61
ТССЦ-509-4429	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	5,61
ТССЦ-509-4430	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	5,25

ТССЦ-509-4431	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 1	11,12
ТССЦ-509-4432	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 2	11,12
ТССЦ-509-4433	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	6,08
ТССЦ-509-4434	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	6,08
ТССЦ-509-4435	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	6,08
ТССЦ-509-4436	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	6,08
ТССЦ-509-4437	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	11,17
ТССЦ-509-4438	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка "ППО-01"	11,17
ТССЦ-509-4439	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	11,17
ТССЦ-509-4440	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20	11,12
ТССЦ-509-4441	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65	11,12
ТССЦ-509-4442	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	12,75
ТССЦ-509-4443	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	12,75
ТССЦ-509-4444	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	10,18
ТССЦ-509-4445	Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	10,18
ТССЦ-509-4446	Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	10,81
ТССЦ-509-4447	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	9,44
ТССЦ-509-4448	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	9,44
ТССЦ-509-4449	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРРПС"	9,44
ТССЦ-509-4450	Блок расширения, марка "Ладога БРСШ-А"	9,44
ТССЦ-509-4451	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	9,44
ТССЦ-509-4452	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	9,44
ТССЦ-509-4453	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	9,44
ТССЦ-509-4454	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	9,44
ТССЦ-509-4455	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"	9,44
ТССЦ-509-4456	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	9,44
ТССЦ-509-4457	Блок фильтра для ППКОП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	6,08
ТССЦ-509-4458	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога МППЗУ"	5,25
ТССЦ-509-4459	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога КВ-М"	11,12
ТССЦ-509-4460	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога КВ-С"	11,12
ТССЦ-509-4461	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога КВ-СД"	11,12
ТССЦ-509-4462	Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"	11,12
ТССЦ-509-4463	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога МЗА"	11,12

	ТССЦ-509-4464	Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ"	11,12
	ТССЦ-509-4465	Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога KB-A"	11,12
	ТССЦ-509-4466	Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "МВУ"	6,08
	ТССЦ-509-4467	Блок управления печатью, марка "БУП"	6,08
	ТССЦ-509-4468	Блок вывода протокола, марка "БВП"	6,08
	ТССЦ-509-4469	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	6,08
	ТССЦ-509-4470	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	12,75
	ТССЦ-509-4471	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"	12,75
	ТССЦ-509-4472	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Лигард-01-1"	10,77
	ТССЦ-509-4473	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Лигард-01-2"	10,77
	ТССЦ-509-4474	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Лигард-01-4"	10,77
	ТССЦ-509-4475	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Лигард-01-8"	10,77
	ТССЦ-509-4476	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Пикет"	11,25
	ТССЦ-509-4477	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Дюна-1"	8,37
	ТССЦ-509-4478	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима"	11,47
	ТССЦ-509-4479	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3" исп. 1	11,47
	ТССЦ-509-4480	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3" исп. 2	11,47
	ТССЦ-509-4481	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	13,32
	ТССЦ-509-4482	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Секрет"	11,25
	ТССЦ-509-4483	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	3,87
	ТССЦ-509-4484	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	3,87
	ТССЦ-509-4485	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	3,87
	ТССЦ-509-4486	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	6,02
	ТССЦ-509-4487	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	4,54
	ТССЦ-509-4488	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	4,54
	ТССЦ-509-4489	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрывозащищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	3,50
	ТССЦ-509-4490	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	4,44
	ТССЦ-509-4491	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	4,44
	ТССЦ-509-4492	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	4,44
	ТССЦ-509-4493	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	4,44
	ТССЦ-509-4494	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	4,69
	ТССЦ-509-4495	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	3,68
	ТССЦ-509-4496	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	3,68
	ТССЦ-509-4497	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-1"	3,71
	ТССЦ-509-4498	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-2"	3,71
	ТССЦ-509-4499	Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	4,31



ТССЦ-509-4500	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	<b>3,81</b>
ТССЦ-509-4501	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	<b>3,81</b>
ТССЦ-509-4502	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	<b>3,81</b>
ТССЦ-509-4503	Оповещатель световой внутренний, марка "Маячок"	<b>3,81</b>
ТССЦ-509-4504	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	<b>3,81</b>
ТССЦ-509-4505	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	<b>3,62</b>
ТССЦ-509-4506	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	<b>4,53</b>
ТССЦ-509-4507	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	<b>3,92</b>
ТССЦ-509-4508	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	<b>4,46</b>
ТССЦ-509-4509	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-ЗС-12"	<b>4,09</b>
ТССЦ-509-4510	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-ЗС-24"	<b>4,09</b>
ТССЦ-509-4511	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-ЗС"	<b>3,70</b>
ТССЦ-509-4512	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	<b>3,70</b>
ТССЦ-509-4513	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	<b>3,70</b>
ТССЦ-509-4514	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корбу" версия v1	<b>3,70</b>
ТССЦ-509-4515	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбу" версия v2	<b>4,41</b>
ТССЦ-509-4516	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбу-2М"	<b>3,71</b>
ТССЦ-509-4517	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	<b>4,54</b>
ТССЦ-509-4518	Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	<b>4,03</b>
ТССЦ-509-4519	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	<b>4,03</b>
ТССЦ-509-4520	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	<b>4,03</b>
ТССЦ-509-4522	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	<b>3,34</b>
ТССЦ-509-4523	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	<b>3,34</b>
ТССЦ-509-4524	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	<b>1,75</b>
ТССЦ-509-4525	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 2	<b>3,34</b>
ТССЦ-509-4526	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	<b>3,34</b>

ТССЦ-509-4527	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	<b>3,34</b>
ТССЦ-509-4528	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	<b>2,99</b>
ТССЦ-509-4529	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	<b>2,99</b>
ТССЦ-509-4530	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка "ГДУ"	<b>6,08</b>
ТССЦ-509-4531	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	<b>4,28</b>
ТССЦ-509-4532	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	<b>4,28</b>
ТССЦ-509-4533	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	<b>4,28</b>
ТССЦ-509-4534	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	<b>4,28</b>
ТССЦ-509-4574	Звонок электрический громкого боя переменного тока, марка МЗ-1	<b>5,83</b>
ТССЦ-509-4575	Звонок электрический громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2	<b>5,83</b>
ТССЦ-509-4576	Звонок электромеханический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220	<b>5,83</b>
ТССЦ-509-4577	Звонок электромеханический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-4578	Звонок электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-4579	Звонок электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-4580	Звонок электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	<b>3,20</b>
ТССЦ-509-4602	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 20-M10x100/20	<b>4,78</b>
ТССЦ-509-4603	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/30	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-4604	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/50	<b>4,58</b>
ТССЦ-509-4605	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/40	<b>5,84</b>
ТССЦ-509-4606	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/60	<b>4,99</b>
ТССЦ-509-4607	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 37-M20x250/50	<b>3,81</b>
ТССЦ-509-4608	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M12/25	<b>3,39</b>
ТССЦ-509-4609	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M16/25	<b>3,64</b>
ТССЦ-509-4610	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M20/30	<b>3,46</b>
ТССЦ-509-4611	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	<b>3,15</b>
ТССЦ-509-4612	Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне	<b>4,27</b>
ТССЦ-509-4613	Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне	<b>3,18</b>
ТССЦ-509-4614	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210	<b>3,12</b>
ТССЦ-509-4615	Шпилька анкерная Hilti HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU	<b>2,87</b>

ТССЦ-509-4616	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	<b>3,32</b>
ТССЦ-509-4617	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	<b>3,30</b>
ТССЦ-509-4868	Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3-400	<b>9,45</b>
ТССЦ-509-4869	Распорка дистанционная трехлучевая гаситель ЗРГС-25,2-400-30	<b>10,49</b>
ТССЦ-509-4870	Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-4-120	<b>6,25</b>
ТССЦ-509-4871	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-400	<b>7,03</b>
ТССЦ-509-4872	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-600	<b>7,03</b>
ТССЦ-509-4873	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-700	<b>7,03</b>
ТССЦ-509-4874	Распорка специальная ЗРС-2-400	<b>11,13</b>
ТССЦ-509-5220	Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5	<b>6,72</b>
ТССЦ-509-5616	Консоль микрофонная RM-05A	<b>4,76</b>
ТССЦ-509-5623	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10x10"	<b>5,45</b>
ТССЦ-509-5625	Клеммник для распаячных коробок	<b>9,30</b>
ТССЦ-509-5626	Клемма проходная WDU 2,5	<b>9,30</b>
ТССЦ-509-5627	Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB	<b>10,27</b>
ТССЦ-509-5628	Держатель шильдиков SchT 5	<b>9,30</b>
ТССЦ-509-5629	Устройство дугозащитное SE 20.1	<b>9,30</b>
ТССЦ-509-5630	Устройство дугозащитное SE 20.2	<b>9,30</b>
ТССЦ-509-5657	Скотчлок 4460-D	<b>3,83</b>
ТССЦ-509-5658	Громкоговоритель абонентский "Апогей-301"	<b>2,82</b>
ТССЦ-509-5659	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка УК-ВК/03, УКШ-1	<b>10,64</b>
ТССЦ-509-5660	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка БВИ (1.00)	<b>11,39</b>
ТССЦ-509-5661	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд-512"	<b>11,68</b>
ТССЦ-509-5663	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	<b>3,51</b>
ТССЦ-509-5664	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-4"	<b>3,19</b>
ТССЦ-509-5687	Модуль грозозащиты EXPRO DI-485	<b>6,08</b>
ТССЦ-509-5692	Стопор концевой WEW 35/2	<b>9,30</b>
ТССЦ-509-5693	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	<b>9,30</b>
ТССЦ-509-5698	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 1 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ-509-5699	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 1,5 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ-509-5700	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 2 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ-509-5701	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 2,5 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ-509-5702	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 3 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ-509-5703	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 4 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ-509-5704	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 5 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ-509-5705	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 6 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ-509-5706	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 7 мм	<b>2,48</b>

ТССЦ-509-5707	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 8 мм	2,48
ТССЦ-509-5708	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 9 мм	2,48
ТССЦ-509-5709	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 10 мм	2,48
ТССЦ-509-5710	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 40 мм	2,48
ТССЦ-509-5732	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	6,05
ТССЦ-509-5777	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром 25 мм	8,12
ТССЦ-509-5778	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром 50 мм	6,79
ТССЦ-509-5779	Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет"	4,50
ТССЦ-509-5780	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм <sup>2</sup> WAGO 773-173	5,34
ТССЦ-509-5781	Направляющая для крепления держателя "DKC"	5,90
ТССЦ-509-5783	Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм	5,17
ТССЦ-509-5784	Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром 90 мм	4,45
ТССЦ-509-5785	Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром 110 мм	4,45
ТССЦ-509-5786	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром 63 мм	4,65
ТССЦ-509-5787	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-НУ 150/330	5,78
ТССЦ-509-6202	Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-3-120	6,25
ТССЦ-509-6203	Распорка дистанционная глухая РГ-2-300	7,23
ТССЦ-509-6204	Распорка дистанционная глухая РГ-2-400	7,65
ТССЦ-509-6205	Распорка дистанционная глухая РГ-2-500	7,65
ТССЦ-509-6206	Распорка дистанционная глухая РГ-2-600	7,64
ТССЦ-509-6207	Распорка дистанционная глухая РГ-3-400	7,65
ТССЦ-509-6208	Распорка дистанционная глухая РГ-3-500	7,75
ТССЦ-509-6209	Распорка дистанционная глухая РГ-3-600	7,85
ТССЦ-509-6210	Распорка дистанционная глухая РГ-4-400	7,85
ТССЦ-509-6211	Распорка дистанционная глухая РГ-4-500	7,85
ТССЦ-509-6212	Распорка дистанционная глухая РГ-4-600	7,85
ТССЦ-509-6213	Распорка дистанционная глухая РГ-5-400	7,85
ТССЦ-509-6214	Распорка дистанционная глухая РГ-5-600	7,85
ТССЦ-509-6215	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-2-400	9,50
ТССЦ-509-6216	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-3-400	9,50
ТССЦ-509-6217	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-4-400	9,50
ТССЦ-509-6218	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-300	5,89
ТССЦ-509-6219	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-500	7,03
ТССЦ-509-6220	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-400	7,03
ТССЦ-509-6221	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-500	7,03
ТССЦ-509-6222	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-600	7,03
ТССЦ-509-6223	Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А	9,45
ТССЦ-509-6224	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400	9,45

ТССЦ-509-6225	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А	9,45
ТССЦ-509-6226	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600	9,45
ТССЦ-509-6227	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А	9,45
ТССЦ-509-6228	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-4-400	9,45
ТССЦ-509-6229	Распорка специальная ЗРС-3-400	11,13
ТССЦ-509-6230	Распорка специальная ЗРС-4-400	11,13
ТССЦ-509-6231	Распорка специальная ЗРС-4-600	11,13
ТССЦ-509-6232	Распорка специальная 4РС-3-400	11,13
ТССЦ-509-6233	Распорка специальная 4РС-3-600	11,13
ТССЦ-509-6234	Распорка демпферная ЗРГД-400	11,48
ТССЦ-509-6390	Мини АТС Panasonic марки КХ-ТЭС 824RU	3,12
ТССЦ-509-6400	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 20 мм	3,15
ТССЦ-509-6401	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 25 мм	3,15
ТССЦ-509-6402	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 32 мм	3,15
ТССЦ-509-6403	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 50 мм	3,15
ТССЦ-509-6409	Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром 50 мм	3,51
ТССЦ-509-6410	Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром 63 мм	3,51
ТССЦ-509-6411	Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром 75 мм	3,51
ТССЦ-509-6412	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром 20 мм	3,51
ТССЦ-509-6413	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром 25 мм	3,51
ТССЦ-509-6414	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром 32 мм	3,51
ТССЦ-509-6415	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром 50 мм	3,51
ТССЦ-509-6416	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром 20 мм	2,79
ТССЦ-509-6417	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром 25 мм	2,79
ТССЦ-509-6418	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром 32 мм	2,79
ТССЦ-509-6419	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром 50 мм	2,79
ТССЦ-509-6420	Цепь сварная короткозвенная оцинкованная диаметром 6 мм	4,65
ТССЦ-509-6423	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕС2(LC)	2,67
ТССЦ-509-6424	Ороситель дренчерный ДВВ-10	4,65
ТССЦ-509-6467	Суппорт Mosaic	4,65
ТССЦ-509-6483	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	4,77
ТССЦ-509-6491	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром 32 мм	7,10
ТССЦ-509-6498	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	6,22
ТССЦ-509-6503	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	3,57
ТССЦ-509-6504	Микрофон настольный Inter-M RM-01	4,76
ТССЦ-509-6505	Микрофон настольный Inter-M RM-05a	4,76

ТССЦ-509-6509	Контроллер ПКС (промышленный ЭВМ "Дозор-7100")	3,57
ТССЦ-509-6510	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-Ethernet"	4,36
ТССЦ-509-6516	Пульт оператора DD-215G	10,49
ТССЦ-509-6519	Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2H Link Controls	3,57
ТССЦ-509-6520	Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327x190x75 мм	10,48
ТССЦ-509-6523	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ПТ"	5,04
ТССЦ-509-6524	Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	7,87
ТССЦ-509-6528	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	10,11
ТССЦ-509-6529	Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В	3,69
ТССЦ-509-6530	Аппарат телефонный системный Panasonic марки КХ-ДТ346	3,94
ТССЦ-509-6531	Блок абонентский АБ-4	5,56
ТССЦ-509-6532	Модуль-CD для РАМ-60/120/240/360 Inter-M, РАМ-СДМ для использования в системах оповещения	3,12
ТССЦ-509-6533	Тюнер Inter-M РАМ-Т	3,12
ТССЦ-509-6534	Громкоговоритель INTER-M MPP-5200W сферический металлический	2,63
ТССЦ-509-6535	Громкоговоритель CS-820 двухполосный уличный алюминиевый	2,63
ТССЦ-509-6558	Дроссель 1И250 ДРП независимый (закрытый)	6,45
ТССЦ-509-6580	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	7,55
ТССЦ-509-6769	Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП	4,62
ТССЦ-509-6770	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП "Гранд Магистр"	9,36
ТССЦ-509-6771	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8)	10,11
ТССЦ-509-6772	Адаптер сетевой Магистратор СА	8,27
ТССЦ-509-6773	Блок системный СБ-6 "Гранд Магистр"	5,72
ТССЦ-509-6774	Модуль релейный РМ-4 "Гранд Магистр"	5,72
ТССЦ-509-6775	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации (IP54)	10,48
ТССЦ-509-6776	Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	9,60
ТССЦ-509-6784	Адаптер сотовой связи АССВ-030	3,72
ТССЦ-509-6785	Блок базовый системы оповещения ББ 2В	8,23
ТССЦ-509-6786	Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания	5,72
ТССЦ-509-6787	Размыкатель линии связи "РЛС-М"	3,15
ТССЦ-509-6789	Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8	10,39
ТССЦ-509-6790	Блок сигнализации и управления БСУ-4	5,72
ТССЦ-509-6791	Концентратор групповой Заря-ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы	10,39
ТССЦ-509-6792	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	8,95
ТССЦ-509-6793	Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	10,39
ТССЦ-509-6794	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32	3,15
ТССЦ-509-6795	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР	10,39

ТССЦ-509-6797	Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ШК 5-10 кВт	5,25
ТССЦ-509-6798	Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт	5,67
ТССЦ-509-6799	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой	5,67
ТССЦ-509-6800	Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2)	5,67
ТССЦ-509-6801	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	5,72
ТССЦ-509-6802	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	6,45
ТССЦ-509-6805	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	3,36
ТССЦ-509-6806	Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт	10,48
ТССЦ-509-6807	Шкаф автоматки управления пожарными насосами и насосом "жокеем" ШАУПН-3М	2,89
ТССЦ-509-6808	Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	5,72
ТССЦ-509-6809	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт	5,67
ТССЦ-509-6818	Блок управления переливом NR-12-TRS-2 с магнитным клапаном	5,72
ТССЦ-509-6819	Станция измерения, регулирования и дозации Novum Consulting public CL 2	10,48
ТССЦ-509-6820	Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	10,48
ТССЦ-509-6824	Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц	2,99
ТССЦ-509-6827	Прибор управления и регулирования "WILO" VR-HVAC 2x3,0 WA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения	10,48
ТССЦ-509-6828	Шкаф управления LC1 WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания 1x230 В	5,72
ТССЦ-509-6831	Пульт управления проводной BRC1D528	10,49
ТССЦ-509-6880	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	4,74
ТССЦ-509-6881	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10	4,74
ТССЦ-509-6882	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10 П	4,74
ТССЦ-509-6883	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20	4,74
ТССЦ-509-6884	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20 П	4,74
ТССЦ-509-6885	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25	4,74
ТССЦ-509-6886	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25 П	4,74
ТССЦ-509-6887	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45	4,74
ТССЦ-509-6888	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45 П	4,74
ТССЦ-509-6889	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ЦП	4,74
ТССЦ-509-6890	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ПЖ	4,74
ТССЦ-509-6891	Дужка питающая длиной 1 м	4,73
ТССЦ-509-6892	Дужка питающая длиной 1,5 м	4,73

	ТССЦ-509-6893	Дужка питающая длиной 2,5 м	4,73
	ТССЦ-509-6894	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 НЭ	5,17
	ТССЦ-509-6895	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 П НЭ	5,17
	ТССЦ-509-6896	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5М НЭ	5,17
	ТССЦ-509-6897	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5	5,17
	ТССЦ-509-6898	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5 П НЭ	5,17
	ТССЦ-509-6899	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5М НЭ	5,17
	ТССЦ-509-6900	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 НЭ	5,17
	ТССЦ-509-6901	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 П НЭ	5,17
	ТССЦ-509-6919	Анкер-шпилька Hiiti HST M12x115/20	2,45
	ТССЦ-509-6920	Изолятор подвесной И-0,7	4,73
	ТССЦ-509-6921	Изолятор подвесной И-0,7 П	4,73
	ТССЦ-509-6922	Изолятор планочный И-1,2 м/ц 360 мм	4,73
	ТССЦ-509-6923	Изолятор планочный И-1,2 П м/ц 360 мм	4,73
	ТССЦ-509-6924	Изолятор планочный И-1,7	4,73
	ТССЦ-509-6925	Изолятор планочный И-1,7 П	4,73
	ТССЦ-509-6926	Изолятор планочный И-1,7 П (У)	4,73
	ТССЦ-509-6927	Изолятор пряжечный ИП-1	4,73
	ТССЦ-509-6928	Изолятор пряжечный ИП-1,2	4,73
	ТССЦ-509-6929	Изолятор пряжечный ИП-1,7	4,73
	ТССЦ-509-6930	Изолятор пряжечный ИП-2	4,73
	ТССЦ-509-6931	Изолятор концевой СТУ-5-П НЭ	4,73
	ТССЦ-509-6932	Изолятор специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	4,73
	ТССЦ-509-6933	Изолятор СИ-6М	4,73
	ТССЦ-509-6934	Изолятор СИ-6М П НЭ	4,73
	ТССЦ-509-6935	Изолятор СИТ-Д НЭ	4,73
	ТССЦ-509-6936	Изолятор СИТ-Д П НЭ	4,73
	ТССЦ-509-6937	Изолятор СИТ-6Д НЭ	4,73
	ТССЦ-509-6938	Изолятор СИТ-6Д П НЭ	4,73
	ТССЦ-509-6939	Изолятор СИТ-6ДУ НЭ	4,73
	ТССЦ-509-6940	Изолятор СИТ-6ДУ П НЭ	4,73
	ТССЦ-509-6941	Пересечение контактных проводов МПИ-5-1 НЭ	5,06
	ТССЦ-509-6942	Пересечение контактных проводов МТИ-7 НЭ	5,06
	ТССЦ-509-6943	Пересечение контактных проводов МТИ-7 П НЭ	5,06
	ТССЦ-509-6944	Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 60 град.	5,06
	ТССЦ-509-6945	Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 45 град.	5,06
	ТССЦ-509-6946	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 75 град.	5,06
	ТССЦ-509-6947	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 90 град.	5,06
	ТССЦ-509-6948	Пересечение контактных проводов ПДН-НЭ	5,06
	ТССЦ-509-6949	Пересечение контактных проводов ПДН-П НЭ	5,06
	ТССЦ-509-6950	Пересечение контактных проводов ПТН-НЭ	5,06
	ТССЦ-509-6951	Пересечение контактных проводов ПТН-П НЭ	5,06
	ТССЦ-509-6952	Пересечение контактных проводов трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град.	5,06
	ТССЦ-509-6953	Пересечение контактных проводов УТП-НЭ	5,06
	ТССЦ-509-6954	Пересечение контактных проводов УТП-П НЭ	5,06
	ТССЦ-509-6955	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	8,78
	ТССЦ-509-6974	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	5,17
	ТССЦ-509-6975	Элемент токопроводящий СИ-6Д	5,17
	ТССЦ-509-6992	Крюк стеной контактной сети	9,73
	ТССЦ-509-6993	Клин зажима концевого ЗКК для тросса	9,53



ТССЦ-509-6994	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	9,73
ТССЦ-509-6995	Комплект изоляторов КТП контактной сети	4,74
ТССЦ-509-6997	Подкос фиксирующий контактной сети	9,73
ТССЦ-509-6998	Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ	9,71
ТССЦ-509-6999	Блок контроля СДК 31.103GSM с источником резервного питания	5,72
ТССЦ-509-7000	Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания	5,72
ТССЦ-509-7147	Колонка звуковая CS-820(T) всепогодная, с креплением, 20Вт	9,61
ТССЦ-509-7148	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-04R без привода	4,65
ТССЦ-509-7149	Пульт диспетчера СДК 330.GSM	10,49
ТССЦ-509-7150	Модуль газового пожаротушения МГП-16-60, без заправки	5,72
ТССЦ-509-7151	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100, без заправки	5,72
ТССЦ-509-7152	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100 ПК, без заправки	5,72
ТССЦ-509-7154	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	5,43
ТССЦ-509-7207	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	2,85
ТССЦ-509-7208	Извещатель охранный контактный ИО 102-32 "Полюс"	3,17
ТССЦ-509-7209	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512	1,80
ТССЦ-509-7210	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516	1,80
ТССЦ-509-7211	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-48 "Фотон-9М"	2,40
ТССЦ-509-7212	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2/1"	1,97
ТССЦ-509-7213	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-4"	1,97
ТССЦ-509-7214	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-5А"	1,97
ТССЦ-509-7215	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рapid" вариант 2	2,37
ТССЦ-509-7216	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рapid" вариант 4	2,37
ТССЦ-509-7217	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рapid-3"	2,37
ТССЦ-509-7218	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рapid-3" вариант 2	2,37
ТССЦ-509-7219	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3/1	2,91
ТССЦ-509-7220	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т	2,91
ТССЦ-509-7221	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1	2,91
ТССЦ-509-7222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-ИЗ (ИП 212-85)	2,10
ТССЦ-509-7223	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5	2,39
ТССЦ-509-7224	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1 50 "Лотос"	2,20
ТССЦ-509-7225	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1D "Сауна"	2,20
ТССЦ-509-7226	Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А2	2,20
ТССЦ-509-7227	Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А3	2,20
ТССЦ-509-7228	Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУМ	1,65

ТССЦ-509-7229	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10	2,37
ТССЦ-509-7230	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10Э	2,37
ТССЦ-509-7231	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3	1,50
ТССЦ-509-7232	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 01	1,50
ТССЦ-509-7233	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 02	1,50
ТССЦ-509-7234	Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3А исп. 02	1,63
ТССЦ-509-7235	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3ПА	1,63
ТССЦ-509-7236	Извещатель пожарный ручной ИПР-55	1,63
ТССЦ-509-7237	Извещатель пожарный ручной ИПР-Мск	1,75
ТССЦ-509-7238	Извещатель пожарный ручной ИП 535-7	1,59
ТССЦ-509-7239	Извещатель пожарный ручной ИП 535-28	1,59
ТССЦ-509-7240	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-112	2,62
ТССЦ-509-7241	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141	2,30
ТССЦ-509-7242	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141 для подвешного потолка	2,30
ТССЦ-509-7243	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141М	2,30
ТССЦ-509-7244	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-142	2,30
ТССЦ-509-7245	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189	15,33
ТССЦ-509-7246	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189 "Дозорный"	2,38
ТССЦ-509-7247	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189А	2,38
ТССЦ-509-7248	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-27 СИ	2,38
ТССЦ-509-7249	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-31/1	15,75
ТССЦ-509-7250	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ)	1,66
ТССЦ-509-7251	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)	1,66
ТССЦ-509-7252	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-39/1	2,11
ТССЦ-509-7253	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-50М2	2,25
ТССЦ-509-7254	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-52 СИ	2,10
ТССЦ-509-7255	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63 "Данко"	2,31
ТССЦ-509-7256	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63М "Данко-2"	2,31
ТССЦ-509-7257	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-83СМ	2,27
ТССЦ-509-7258	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-90 "Один дома 2"	2,27
ТССЦ-509-7259	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-3СУМ	2,23
ТССЦ-509-7260	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3М"	3,87
ТССЦ-509-7261	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	4,12
ТССЦ-509-7262	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	4,67
ТССЦ-509-7263	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	16,62
ТССЦ-509-7264	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	3,69
ТССЦ-509-7265	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	4,56
ТССЦ-509-7266	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	3,50
ТССЦ-509-7267	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	3,50
ТССЦ-509-7268	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	3,92
ТССЦ-509-7269	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	3,92
ТССЦ-509-7270	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	3,92
ТССЦ-509-7271	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12	3,69
ТССЦ-509-7272	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7	3,69

	ТССЦ-509-7273	Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	<b>3,81</b>
	ТССЦ-509-7274	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ	<b>4,05</b>
	ТССЦ-509-7275	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1	<b>4,05</b>
	ТССЦ-509-7276	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2	<b>4,05</b>
	ТССЦ-509-7277	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К	<b>3,72</b>
	ТССЦ-509-7278	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП	<b>4,27</b>
	ТССЦ-509-7279	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2	<b>4,05</b>
	ТССЦ-509-7280	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В	<b>4,05</b>
	ТССЦ-509-7281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	<b>8,14</b>
	ТССЦ-509-7282	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3А" (без БФ)	<b>6,81</b>
	ТССЦ-509-7283	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3А" (с БФ)	<b>6,81</b>
	ТССЦ-509-7284	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	<b>8,72</b>
	ТССЦ-509-7285	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Циркон-6"	<b>9,36</b>
	ТССЦ-509-7286	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Циркон-8"	<b>9,36</b>
	ТССЦ-509-7287	Модуль для передачи извещений "С2000-Adem"	<b>2,69</b>
	ТССЦ-509-7288	Считыватель проксимити карты врезной "С2000-Proxu"	<b>3,10</b>
	ТССЦ-509-7289	Считыватель проксимити карты накладной "С2000-Proxu Н"	<b>3,10</b>
	ТССЦ-509-7290	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 02	<b>7,34</b>
	ТССЦ-509-7291	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 03	<b>7,34</b>
	ТССЦ-509-7292	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР2"	<b>7,34</b>
	ТССЦ-509-7293	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР8"	<b>7,34</b>
	ТССЦ-509-7294	Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	<b>7,87</b>
	ТССЦ-509-7295	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	<b>7,34</b>
	ТССЦ-509-7296	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	<b>2,85</b>
	ТССЦ-509-7297	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	<b>2,85</b>
	ТССЦ-509-7298	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	<b>2,85</b>
	ТССЦ-509-7299	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	<b>2,85</b>
	ТССЦ-509-7300	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	<b>2,85</b>
	ТССЦ-509-7301	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СТ"	<b>2,85</b>
	ТССЦ-509-7302	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ"	<b>3,67</b>
	ТССЦ-509-7303	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	<b>4,20</b>

	ТССЦ-509-7304	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	<b>7,92</b>
	ТССЦ-509-7305	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	<b>9,76</b>
	ТССЦ-509-7306	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	<b>7,92</b>
	ТССЦ-509-7307	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	<b>7,92</b>
	ТССЦ-509-7308	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	<b>2,85</b>
	ТССЦ-509-7309	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	<b>2,85</b>
	ТССЦ-509-7310	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"	<b>2,85</b>
	ТССЦ-509-7311	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"	<b>2,85</b>
	ТССЦ-509-7312	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	<b>2,85</b>
	ТССЦ-509-7313	Контроллер доступа, марка "С2000-2"	<b>7,87</b>
	ТССЦ-509-7314	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПА"	<b>3,61</b>
	ТССЦ-509-7315	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	<b>3,61</b>
	ТССЦ-509-7316	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	<b>10,44</b>
	ТССЦ-509-7317	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	<b>10,44</b>
	ТССЦ-509-7318	Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	<b>3,57</b>
	ТССЦ-509-7319	Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	<b>3,57</b>
	ТССЦ-509-7320	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М	<b>4,20</b>
	ТССЦ-509-7321	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	<b>4,20</b>
	ТССЦ-509-7322	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	<b>4,20</b>
	ТССЦ-509-7323	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	<b>4,20</b>
	ТССЦ-509-7324	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	<b>7,08</b>
	ТССЦ-509-7325	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	<b>7,08</b>
	ТССЦ-509-7326	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-3Т"	<b>4,93</b>
	ТССЦ-509-7327	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6"	<b>4,93</b>
	ТССЦ-509-7328	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6/3"	<b>4,93</b>
	ТССЦ-509-7329	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1А	<b>4,93</b>
	ТССЦ-509-7330	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1Р	<b>4,93</b>
	ТССЦ-509-7331	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1Р	<b>4,93</b>
	ТССЦ-509-7332	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2	<b>4,93</b>
	ТССЦ-509-7333	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2А	<b>4,93</b>
	ТССЦ-509-7334	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-3К	<b>4,93</b>
	ТССЦ-509-7335	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50х30х25 мм	<b>5,72</b>

ТССЦ-509-7336	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А", "С2000-ИП", диаметр не более 100 мм, высота не более 15 мм	5,72
ТССЦ-509-7340	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 04	7,34
ТССЦ-509-7341	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	10,44
ТССЦ-509-7342	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	2,90
ТССЦ-509-7343	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	2,90
ТССЦ-509-7344	Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДТ", размер 75x215x55 мм	2,84
ТССЦ-509-7345	Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220x115x65 мм	2,84
ТССЦ-509-7346	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	2,90
ТССЦ-509-7347	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-8"	2,90
ТССЦ-509-7348	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-16"	3,49
ТССЦ-509-7349	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-24"	3,49
ТССЦ-509-7350	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-32"	2,84
ТССЦ-509-7351	Консоль микрофонная удаленная "Тромбон-УК-М", размер 55x183x132 мм	2,78
ТССЦ-509-7352	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40", размер 220x185x80 мм	2,79
ТССЦ-509-7353	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-60", размер 480x430x90 мм	2,79
ТССЦ-509-7354	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120", размер 480x330x180 мм	2,79
ТССЦ-509-7355	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240", размер 480x330x180 мм	2,79
ТССЦ-509-7356	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	2,84
ТССЦ-509-7357	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	2,84
ТССЦ-509-7358	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б	2,79
ТССЦ-509-7359	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В	2,79
ТССЦ-509-7360	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	2,59
ТССЦ-509-7361	Микрофон внешний ВМ-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100x60x42 мм	2,60
ТССЦ-509-7362	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-340А+VF	3,51
ТССЦ-509-7363	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-480А+VF	3,51
ТССЦ-509-7364	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5	2,12
ТССЦ-509-7365	Громкоговоритель потолочный 3 Вт CS-03	2,83
ТССЦ-509-7366	Громкоговоритель потолочный 5 Вт CS-05	2,83
ТССЦ-509-7367	Громкоговоритель потолочный 10 Вт CS-10	2,83
ТССЦ-509-7368	Громкоговоритель потолочный 5 Вт AC-3-4	2,83
ТССЦ-509-7369	Громкоговоритель настенный 5 Вт AC-2-1	2,82
ТССЦ-509-7370	Громкоговоритель настенный 5 Вт AC-2-2	2,82
ТССЦ-509-7371	Громкоговоритель настенный 5 Вт AC-2-3	2,82
ТССЦ-509-7372	Громкоговоритель настенный 5 Вт AC-3-2	2,82

	ТССЦ-509-7373	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	2,84
	ТССЦ-509-7374	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	2,84
	ТССЦ-509-7375	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	2,84
	ТССЦ-509-7376	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	2,84
	ТССЦ-509-7377	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	2,84
	ТССЦ-509-7378	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот-Р2"	2,84
	ТССЦ-509-7379	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	2,84
	ТССЦ-509-7380	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	2,84
	ТССЦ-509-7383	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ)	2,08
	ТССЦ-509-7384	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-79 "Аврора-ДА"	2,43
	ТССЦ-509-7385	Извещатель пожарный дымовой ИП-101-79-А1 "Аврора-ТА"	2,29
	ТССЦ-509-7386	Извещатель пожарный дымовой ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА"	2,29
	ТССЦ-509-7387	Программатор адресных пожарных извещателей "Аврора-2П"	3,00
	ТССЦ-509-7388	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А "Leonardo-ОТ", без базы	2,51
	ТССЦ-509-7393	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2	5,72
	ТССЦ-509-7394	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-И-ГЭ-У2	5,72
	ТССЦ-509-7395	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2	5,72
	ТССЦ-509-7396	Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3М)	5,82
	ТССЦ-509-8250	Детектор транспортный "ASIM" Tri-Tech TT292	5,72
	ТССЦ-509-8251	Модуль центральный ЕСВ с Ethernet интерфейсом	5,72
	ТССЦ-509-8252	Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO	5,27
	ТССЦ-509-8253	Видеокамера стационарная LTC 0498/21	5,27
	ТССЦ-509-8254	Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF	5,27
	ТССЦ-509-8255	Блок распознавания инцидентов VIP T	5,53
	ТССЦ-509-8256	Видеофиксатор (видеокамера с термокожухом и защитным тубусом)	5,27
	ТССЦ-509-8257	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopXview	5,27
	ТССЦ-509-8258	Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением	5,27
	ТССЦ-509-8259	Переключатель KVM 16-портовый	7,75
	ТССЦ-509-8260	Сервер HP ProLiant DL360	5,27
	ТССЦ-509-8261	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	6,41
	ТССЦ-509-8262	Ограничитель напряжения до 1 кВ	6,41
	ТССЦ-509-8263	Видеокамера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	5,27
	ТССЦ-509-8264	Объектив вариофокальный LTC3364/50	5,27
	ТССЦ-509-8265	Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP-X1600S-V16	5,27

	ТССЦ-509-8266	Считыватель Proximity для карт EM-СКД-01	5,27
	ТССЦ-509-8268	Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 "Тензо-М"	5,27
	ТССЦ-509-8269	Сервер HP ProLiant DL180	5,27
	ТССЦ-509-8270	Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30ТБ	5,27
	ТССЦ-509-8271	Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	5,27
	ТССЦ-509-8272	Стойка серверная HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм	5,27
	ТССЦ-509-8273	Видеорегистратор 8-ми канальный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A	5,27
	ТССЦ-509-8274	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	5,27
	ТССЦ-509-8276	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R	7,13
	ТССЦ-509-8277	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением	5,27
	ТССЦ-509-8279	Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Cel2,67GHz/256MB/80GB SATA/CD/FDD/LAN/IPC-6806/200W	5,27
	ТССЦ-509-8280	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01)	5,27
	ТССЦ-509-8281	Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i	5,27
	ТССЦ-509-8282	Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGIANT	5,27
	ТССЦ-509-8283	Панель видеокоммутационная LTC8808/00, высота 1U	3,82
	ТССЦ-509-8284	Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеоизображений на 8,25 ТБ	5,27
	ТССЦ-509-8285	Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	5,27
	ТССЦ-509-8287	Станция часовая "ПИК-М-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	5,27
	ТССЦ-509-8288	Турникет-трипод Т-283 двусторонний электро-механический	5,27
	ТССЦ-509-8289	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HID	5,27
	ТССЦ-509-8290	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	5,72
	ТССЦ-509-8291	Видеокамера St-1005 цветная купольная	5,27
	ТССЦ-509-8292	Видеокамера Vt 326 H Wlr уличная	5,27
	ТССЦ-509-8293	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	5,27
	ТССЦ-509-8294	Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов-триподов	5,27
	ТССЦ-509-8297	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	5,27
	ТССЦ-509-8298	Антенна системы телеоплаты TC278 SL	5,27
	ТССЦ-509-8304	Модуль телеуправления "РЕСУРС-М"	5,72
	ТССЦ-509-8307	Турникет тумбовый ОМА 26.761	5,27
	ТССЦ-509-8308	Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30	10,49
<i>Группа: Скобы</i>			
	ТССЦ-509-0102	Скобы	2,73

ТССЦ-509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	2,62
ТССЦ-509-0104	Скобы двухлапковые	2,30
ТССЦ-509-0106	Скобы СО-14	3,79
ТССЦ-509-0107	Скоба накладная	2,29
ТССЦ-509-0108	Скоба накладная К-145У2	2,29
ТССЦ-509-0109	Скоба К-142	3,44
ТССЦ-509-0110	Скобы СО-10	3,79
ТССЦ-509-0111	Скобы СО-22	3,60
ТССЦ-509-0113	Скобы СД	3,96
ТССЦ-509-0115	Скобы СБ-10	3,84
ТССЦ-509-0117	Скобы металлические для крепления проводов	3,61
ТССЦ-509-0119	Скобы монтажные СО-6-УЗ	3,84
ТССЦ-509-0238	Скоба (КС-161)	3,56
ТССЦ-509-0239	Скоба крепления троса (КС-162)	3,79
ТССЦ-509-0453	Скоба для проводов 061	3,05
ТССЦ-509-0879	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 32	3,85
ТССЦ-509-0880	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 50	3,32
ТССЦ-509-0881	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 63	3,32
ТССЦ-509-1519	Скоба У1078	3,71
ТССЦ-509-1671	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 8 мм	10,33
ТССЦ-509-1672	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 10 мм	10,96
ТССЦ-509-1673	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 12 мм	10,60
ТССЦ-509-1674	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 14 мм	11,09
ТССЦ-509-1675	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 16 мм	11,11
ТССЦ-509-1676	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 20 мм	11,05
ТССЦ-509-1677	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 22 мм	11,21
ТССЦ-509-1678	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 26 мм	12,90
ТССЦ-509-1679	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 32 мм	11,58
ТССЦ-509-1680	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 38 мм	11,82
ТССЦ-509-1703	Скоба К-146П	4,43
ТССЦ-509-1704	Скоба К-147П	4,44
ТССЦ-509-1705	Скоба К-148П	4,44
ТССЦ-509-1706	Скоба К 729	4,36
ТССЦ-509-1707	Скоба К 730	4,37
ТССЦ-509-1708	Скоба К 731	4,37
ТССЦ-509-1709	Скоба К 732	4,37
ТССЦ-509-1712	Скоба К-144	3,49
ТССЦ-509-1713	Скоба К-145	3,50
ТССЦ-509-1720	Скоба концевая диаметром 46 мм	3,17
ТССЦ-509-1721	Скоба концевая диаметром 40 мм	3,00
ТССЦ-509-1722	Скоба концевая диаметром 25 мм	3,01
ТССЦ-509-1768	Скоба СК-7-1А	2,92
ТССЦ-509-1769	Скоба трехлапчатая СКТ-7-1	2,40
ТССЦ-509-1770	Скоба трехлапчатая СКТ-12-1	2,55
ТССЦ-509-1784	Скобы металлические	3,90
ТССЦ-509-1785	Скобы металлические СМ 73/12	3,63
ТССЦ-509-1792	Скобы скрепляющие и для подвеса	4,02
ТССЦ-509-1936	Скобы металлические для монтажа	3,75
ТССЦ-509-2853	Скоба СК-12-1А	2,92
ТССЦ-509-2854	Скоба СК-16-1А	2,92





ТССЦ-509-3707	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40	<b>2,90</b>
ТССЦ-509-3708	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50	<b>2,90</b>
ТССЦ-509-3905	Скобы ходовые	<b>3,21</b>
ТССЦ-509-3906	Скобы ходовые	<b>3,34</b>
ТССЦ-509-3907	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-3908	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-3909	Скоба такелажная прижимная ПТС 50x95 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-5730	Скоба трехлапчатая СКТ-16-1	<b>3,86</b>
ТССЦ-509-5731	Скоба длинная СКД-10-1	<b>2,66</b>
ТССЦ-509-5775	Скобы 25 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ-509-6123	Скоба длинная СКД-12-1	<b>2,66</b>
ТССЦ-509-6124	Скоба длинная СКД-16-1	<b>2,66</b>
ТССЦ-509-6125	Скоба длинная СКД-21-1	<b>2,66</b>
ТССЦ-509-6126	Скоба трехлапчатая СКТ-21-1	<b>3,86</b>
ТССЦ-509-6837	Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	<b>3,45</b>
ТССЦ-509-6838	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.)	<b>3,45</b>

*Группа: Стержни фиксаторов*

ТССЦ-509-1001	Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные	<b>3,00</b>
ТССЦ-509-1002	Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные	<b>3,00</b>
ТССЦ-509-1003	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых окрашенные	<b>3,01</b>
ТССЦ-509-1004	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных окрашенные	<b>3,00</b>
ТССЦ-509-1005	Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные	<b>3,00</b>
ТССЦ-509-1006	Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные	<b>3,00</b>
ТССЦ-509-1007	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых оцинкованные	<b>3,00</b>
ТССЦ-509-1008	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные	<b>3,00</b>

*Группа: Стойки фиксаторов*

ТССЦ-509-0120	Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	<b>3,57</b>
ТССЦ-509-0121	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	<b>3,50</b>
ТССЦ-509-0123	Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	<b>3,53</b>
ТССЦ-509-0124	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	<b>3,48</b>
ТССЦ-509-0240	Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная (КС-117)	<b>5,77</b>
ТССЦ-509-0241	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	<b>5,78</b>
ТССЦ-509-0242	Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	<b>4,99</b>

	ТССЦ-509-0243	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	4,97
<i>Группа: Струна</i>			
	ТССЦ-509-1009	Струна длиной 300 мм	1,67
	ТССЦ-509-1010	Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм	1,52
	ТССЦ-509-1011	Струна косая	1,80
	ТССЦ-509-1012	Струна жесткая окрашенная	1,85
	ТССЦ-509-1013	Струна жесткая оцинкованная	1,85
<i>Группа: Трос</i>			
	ТССЦ-509-0801	Трос стальной	3,86
	ТССЦ-509-6469	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	4,98
	ТССЦ-509-8108	Трос	3,92
	ТССЦ-509-8109	Трос	3,94
	ТССЦ-509-8110	Трос грозозащитный	3,82
<i>Группа: Узлы</i>			
	ТССЦ-509-0125	Анкер тросовый	3,48
	ТССЦ-509-1052	Узел компенсированной анкерки совмещенной окрашенный	3,39
	ТССЦ-509-1053	Узел компенсированной анкерки совмещенной оцинкованный	3,12
	ТССЦ-509-1054	Узел анкерки троса ЛЭЗ.41.0122 окрашенный	4,06
	ТССЦ-509-1055	Узел анкерки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный	4,05
	ТССЦ-509-1056	Узел фиксации несущего троса окрашенный	3,80
	ТССЦ-509-1057	Узел фиксации несущего троса оцинкованный	3,80
	ТССЦ-509-1058	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 окрашенный	4,10
	ТССЦ-509-1059	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный	4,22
	ТССЦ-509-1060	Узел крепления фиксатора окрашенный	3,35
	ТССЦ-509-1061	Узел крепления фиксатора оцинкованный	3,34
	ТССЦ-509-2654	Узел анкерки ЛЭЗ.41.0222 окрашенный	3,56
	ТССЦ-509-2655	Узел анкерки ЛЭЗ.41.0222 оцинкованный	3,56
	ТССЦ-509-2660	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	4,27
	ТССЦ-509-2661	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	4,26
	ТССЦ-509-2662	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	4,23
	ТССЦ-509-2665	Узел крепления УК-У-01	4,23
	ТССЦ-509-2666	Узел крепления КГ-12-3	4,49
	ТССЦ-509-2667	Узел крепления КГ-21-3	4,50
	ТССЦ-509-2668	Узел крепления КГП-7-3	4,49
	ТССЦ-509-2669	Узел крепления КГП-7-5	4,49
	ТССЦ-509-2670	Узел крепления КГП-9/12-3	4,49
	ТССЦ-509-2671	Узел крепления КГП-16-3	3,99
	ТССЦ-509-2672	Узел крепления КГП-21-3	3,65
	ТССЦ-509-2673	Узел крепления экрана УКЭ-1Б	4,23
	ТССЦ-509-2674	Узел крепления экрана УКЭ-6Б	4,23
	ТССЦ-509-6127	Узел крепления КГ-12-1	2,70
	ТССЦ-509-6128	Узел крепления КГ-16-1	2,70
	ТССЦ-509-6129	Узел крепления КГП-7-1	2,70
	ТССЦ-509-6130	Узел крепления КГП-7-2Б	2,70
	ТССЦ-509-6131	Узел крепления КГП-7-2В	2,70
	ТССЦ-509-6132	Узел крепления КГП-7-2Г	2,70
	ТССЦ-509-6133	Узел крепления КГП-7-2Д	2,70
	ТССЦ-509-6134	Узел крепления КГП-9/12-2С	2,70
	ТССЦ-509-6135	Узел крепления КГП-12-1	2,70
	ТССЦ-509-6136	Узел крепления КГП-16-1	2,70
	ТССЦ-509-6137	Узел крепления КГП-16-2	2,70

ТССЦ-509-6138	Узел крепления КГН-7-5	2,70
ТССЦ-509-6139	Узел крепления КГН-12-5	2,70
ТССЦ-509-6140	Узел крепления КГН-16-5	2,70
ТССЦ-509-6141	Узел крепления экрана УКЭ-1А	4,68
ТССЦ-509-6142	Узел крепления экрана УКЭ-2	3,77
ТССЦ-509-6143	Узел крепления экрана УКЭ-2А	3,77
ТССЦ-509-6144	Узел крепления экрана УКЭ-5	3,77
ТССЦ-509-6145	Узел крепления экрана УКЭ-6А	3,77
ТССЦ-509-6146	Узел крепления экрана УКЭ-6В	3,77
ТССЦ-509-6147	Узел крепления экрана УКЭ-6Г	3,77
ТССЦ-509-6148	Узел крепления экрана УКЭ-7	3,77
ТССЦ-509-6149	Узел крепления экрана УКЭ-12	3,77
ТССЦ-509-6150	Узел крепления экрана УКЭ-17	3,77
ТССЦ-509-6151	Узел крепления экрана УКЭ-1150-5	3,77
ТССЦ-509-6637	Узел крепления консоли УК-50 (ТУ 95 2851-2004)	5,63
ТССЦ-509-6638	Узел крепления стоек УКС-60 (ТУ 95 2851-2004)	5,79
ТССЦ-509-7135	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	4,09
ТССЦ-509-7136	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	4,09
ТССЦ-509-7137	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	4,09
ТССЦ-509-7138	Узел подвешивания продольно-несущего троса на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	4,09
ТССЦ-509-7139	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	4,09
<i>Группа: Ушки</i>		
ТССЦ-509-0127	Ушко двухлапчатое У2-12-16	2,53
ТССЦ-509-0128	Ушко двухлапчатое 013	3,19
ТССЦ-509-0129	Ушко однолапчатое 012	3,19
ТССЦ-509-0130	Ушко однолапчатое У1-12-16	2,90
ТССЦ-509-0131	Ушко неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	4,66
ТССЦ-509-0132	Ушко неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	4,69
ТССЦ-509-0133	Ушко неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	4,70
ТССЦ-509-0134	Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	3,51
ТССЦ-509-0135	Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	3,67
ТССЦ-509-0136	Ушко фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	5,33
ТССЦ-509-0137	Ушко шарнирное (тип УШО) 021	4,37
ТССЦ-509-0138	Ушко шарнирное (тип УШД) 022	4,37
ТССЦ-509-0247	Ушко шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	14,46
ТССЦ-509-1771	Ушко однолапчатое У1-7-16	3,19
ТССЦ-509-1772	Ушко двухлапчатое У2-7-16	2,59
ТССЦ-509-4861	Ушко специальное УС-7-16	3,04
ТССЦ-509-4862	Ушко специальное укороченное УСК-7-16	3,04
ТССЦ-509-4863	Ушко специальное укороченное УСК-16-20	3,04
ТССЦ-509-4864	Ушко двухлапчатое укороченное У2К-7-16	3,41
ТССЦ-509-5726	Ушко однолапчатое укороченное У1К-7-16	3,19
ТССЦ-509-6152	Ушко У-7-16	2,67
ТССЦ-509-6153	Ушко У-12-16	2,67
ТССЦ-509-6154	Ушко У-16-20	2,67
ТССЦ-509-6155	Ушко У-21-20	2,67
ТССЦ-509-6156	Ушко У1-21-20	2,67
ТССЦ-509-6157	Ушко У1-30-24	2,67
ТССЦ-509-6158	Ушко У1-40-28	2,67
ТССЦ-509-6159	Ушко У2-21-20	2,67
ТССЦ-509-6160	Ушко У2-30-24	2,67
ТССЦ-509-6161	Ушко специальное УС-12-16	3,04
ТССЦ-509-6162	Ушко специальное УС-16-20	3,04

ТССЦ-509-6163	Ушко специальное УС-21-20	3,04
ТССЦ-509-6164	Ушко специальное УС-30-24	3,04
ТССЦ-509-6165	Ушко специальное УС-40-28	3,04
ТССЦ-509-6167	Ушко специальное укороченное УСК-12-16	3,04
ТССЦ-509-6168	Ушко специальное укороченное УСК-21-20	3,04
ТССЦ-509-6169	Ушко специальное укороченное УСК-30-24	3,04
ТССЦ-509-6170	Ушко специальное укороченное УСК-40-28	3,04

*Группа: Фиксаторы*

ТССЦ-509-0285	Фиксатор дополнительный 109 окрашенный	3,81
ТССЦ-509-0286	Фиксатор дополнительный 109 оцинкованный	3,90
ТССЦ-509-0287	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	4,31
ТССЦ-509-0288	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	3,83
ТССЦ-509-1036	Фиксатор типа УОФ окрашенные	2,84
ТССЦ-509-1037	Фиксатор типа УОФ оцинкованные	2,84
ТССЦ-509-1038	Фиксатор разделяющий окрашенный	2,84
ТССЦ-509-1039	Фиксатор разделяющий оцинкованный	2,84
ТССЦ-509-1040	Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный	2,84
ТССЦ-509-1041	Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный	2,84
ТССЦ-509-6964	Фиксатор обратный ФО 30/60	3,24
ТССЦ-509-6965	Фиксатор обратный ФО 30/76	3,24
ТССЦ-509-6966	Фиксатор обратный ФО 30/89	3,24
ТССЦ-509-6967	Фиксатор обратный ФО 40/60	3,24
ТССЦ-509-6968	Фиксатор обратный ФО 40/76	3,24
ТССЦ-509-6969	Фиксатор обратный ФО 40/89	3,24
ТССЦ-509-6970	Фиксатор обратный ФО 50/60	3,24
ТССЦ-509-6971	Фиксатор обратный ФО 50/76	3,24
ТССЦ-509-6972	Фиксатор обратный ФО 50/89	3,24
ТССЦ-509-6973	Фиксатор трамвайный	3,24

*Группа: Хомуты*

ТССЦ-509-1042	Хомут для подвешивания троса окрашенный	7,32
ТССЦ-509-1043	Хомут для подвешивания троса оцинкованный	7,33
ТССЦ-509-1044	Хомут для анкеровки троса окрашенный	7,19
ТССЦ-509-1045	Хомут для анкеровки троса оцинкованный	7,33
ТССЦ-509-1046	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	7,33
ТССЦ-509-1047	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	7,33
ТССЦ-509-1520	Хомут крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002	7,56
ТССЦ-509-7099	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	6,46
ТССЦ-509-7100	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	6,46
ТССЦ-509-7101	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	6,46
ТССЦ-509-7102	Хомут консоли кронштейна КТП	6,46
ТССЦ-509-7103	Хомут консоли диаметром 159 мм	6,46
ТССЦ-509-7104	Хомут консоли диаметром 168 мм	6,46
ТССЦ-509-7105	Хомут консоли диаметром 178 мм	6,46
ТССЦ-509-7106	Хомут консоли диаметром 190 мм	6,46
ТССЦ-509-7107	Хомут консоли диаметром 194 мм	6,46
ТССЦ-509-7108	Хомут консоли диаметром 219 мм	6,46
ТССЦ-509-7109	Хомут консоли диаметром 245 мм	6,46
ТССЦ-509-7110	Хомут консоли диаметром 253 мм	6,46
ТССЦ-509-7111	Хомут консоли диаметром 273 мм	6,46
ТССЦ-509-7112	Хомут консоли диаметром 299 мм	6,46
ТССЦ-509-7113	Хомут консоли диаметром 325 мм	6,46
ТССЦ-509-7114	Хомут консоли диаметром 351 мм	6,46
ТССЦ-509-7115	Хомут консоли диаметром 377 мм	6,46
ТССЦ-509-7116	Хомут опоры диаметром 159 мм	6,46

	ТССЦ-509-7117	Хомут опоры диаметром 168 мм	<b>6,46</b>
	ТССЦ-509-7118	Хомут опоры диаметром 178 мм	<b>6,46</b>
	ТССЦ-509-7119	Хомут опоры диаметром 190 мм	<b>6,46</b>
	ТССЦ-509-7120	Хомут опоры диаметром 194 мм	<b>6,46</b>
	ТССЦ-509-7121	Хомут опоры диаметром 219 мм	<b>6,46</b>
	ТССЦ-509-7122	Хомут опоры диаметром 245 мм	<b>6,46</b>
	ТССЦ-509-7123	Хомут опоры диаметром 273 мм	<b>6,46</b>
	ТССЦ-509-7124	Хомут опоры диаметром 299 мм	<b>6,46</b>
	ТССЦ-509-7125	Хомут опоры диаметром 325 мм	<b>6,46</b>
	ТССЦ-509-7126	Хомут опоры диаметром 351 мм	<b>6,46</b>
	ТССЦ-509-7127	Хомут опоры диаметром 377 мм	<b>6,46</b>
	ТССЦ-509-7128	Хомут опоры диаметром 450 мм	<b>6,46</b>
	ТССЦ-509-7129	Хомут к кронштейну диаметром 60 мм	<b>6,46</b>
	ТССЦ-509-7130	Хомут к кронштейну диаметром 76 мм	<b>6,46</b>
	ТССЦ-509-7131	Хомут к кронштейну диаметром 89 мм	<b>6,46</b>
	ТССЦ-509-7132	Хомут диаметром 60 мм	<b>6,46</b>
	ТССЦ-509-7133	Хомут диаметром 76 мм	<b>6,46</b>
	ТССЦ-509-7134	Хомут диаметром 89 мм	<b>6,46</b>

*Группа: Шпонки гидроизоляционные*

	ТССЦ-509-2633	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-170/12,5	<b>4,30</b>
	ТССЦ-509-2634	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-220/25	<b>4,30</b>
	ТССЦ-509-2635	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-270/25	<b>4,30</b>

*Группа: Штанги*

	ТССЦ-509-0248	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	<b>6,76</b>
	ТССЦ-509-0249	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	<b>5,01</b>
	ТССЦ-509-0250	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	<b>5,97</b>
	ТССЦ-509-0251	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	<b>6,78</b>
	ТССЦ-509-0252	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	<b>5,01</b>
	ТССЦ-509-0253	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	<b>4,37</b>
	ТССЦ-509-0254	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	<b>6,51</b>
	ТССЦ-509-0255	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	<b>6,48</b>
	ТССЦ-509-0256	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	<b>6,08</b>
	ТССЦ-509-0257	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	<b>5,19</b>
	ТССЦ-509-0258	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	<b>5,17</b>
	ТССЦ-509-0259	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	<b>6,38</b>
	ТССЦ-509-0260	Штанга ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	<b>3,93</b>
	ТССЦ-509-0261	Штанга ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	<b>4,27</b>
	ТССЦ-509-0263	Штанга пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	<b>4,88</b>
	ТССЦ-509-0264	Штанга ушко ковнное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	<b>6,81</b>

	ТССЦ-509-0265	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	<b>9,63</b>
	ТССЦ-509-0266	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	<b>5,71</b>
	ТССЦ-509-0267	Штанга ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	<b>5,15</b>
	ТССЦ-509-0268	Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	<b>6,23</b>
	ТССЦ-509-0269	Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	<b>10,75</b>
	ТССЦ-509-0270	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	<b>11,83</b>
	ТССЦ-509-0271	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	<b>8,79</b>
	ТССЦ-509-0272	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	<b>6,17</b>
	ТССЦ-509-0273	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	<b>5,08</b>
	ТССЦ-509-0274	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	<b>7,57</b>
	ТССЦ-509-0275	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	<b>5,84</b>
	ТССЦ-509-0276	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	<b>6,73</b>
	ТССЦ-509-0277	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	<b>5,80</b>
	ТССЦ-509-0278	Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	<b>5,74</b>
	ТССЦ-509-0279	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	<b>5,09</b>
	ТССЦ-509-0280	Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	<b>3,74</b>
	ТССЦ-509-0281	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	<b>3,28</b>
	ТССЦ-509-0282	Штанга двойная для грузов окрашенная (КС-106)	<b>5,79</b>
	ТССЦ-509-0283	Штанга двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	<b>5,79</b>
	ТССЦ-509-1048	Штанга двойная для грузов тип I окрашенная	<b>5,79</b>
	ТССЦ-509-1049	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная	<b>3,51</b>
	ТССЦ-509-1050	Штанга двойная для грузов тип II окрашенная	<b>5,73</b>
	ТССЦ-509-1051	Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная	<b>2,49</b>
	ТССЦ-509-6166	Штанга пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	<b>8,02</b>

*Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная*

*Группа: Блоки и расцепители*

	ТССЦ-509-0139	Блоки полупроводниковые БПР11-12 УХЛ3 I-пост.	<b>2,94</b>
	ТССЦ-509-0141	Расцепители максимального тока РМТ 1 УЗ I-перем.	<b>3,08</b>
	ТССЦ-509-0145	Расцепители максимального тока РМТ 3 УЗ I-пост.	<b>3,08</b>
	ТССЦ-509-0190	Блоки полупроводниковые БПР11-13 УХЛ3 I-пост.	<b>2,94</b>
	ТССЦ-509-0191	Блоки полупроводниковые БПР11-14 УХЛ3 I-пост.	<b>2,94</b>
	ТССЦ-509-0192	Блоки полупроводниковые БПР11-52 УХЛ3 I-перем.	<b>2,94</b>
	ТССЦ-509-0193	Блоки полупроводниковые БПР11-53 УХЛ3 I-перем.	<b>2,99</b>
	ТССЦ-509-0194	Блоки полупроводниковые БПР11-54 УХЛ3 I-перем.	<b>2,99</b>

	ТССЦ-509-0195	Блоки полупроводниковые БПР11-58 УХЛ3 I-перем.	<b>2,99</b>
	ТССЦ-509-0196	Блоки полупроводниковые БПР11-59 УХЛ3 I-перем.	<b>2,99</b>
	ТССЦ-509-0197	Блоки полупроводниковые БПР11-61 УХЛ3 I-перем.	<b>2,99</b>
	ТССЦ-509-1793	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.2	<b>3,51</b>
	ТССЦ-509-1794	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.3	<b>3,51</b>
	ТССЦ-509-1795	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.4	<b>3,51</b>
	ТССЦ-509-1796	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.5	<b>3,51</b>
	ТССЦ-509-1797	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.6	<b>3,51</b>
	ТССЦ-509-7157	Расцепитель независимый РН47	<b>3,02</b>
<i>Группа: Выключатели</i>			
	ТССЦ-509-0146	Выключатели ВК-11-1930	<b>5,28</b>
	ТССЦ-509-0147	Выключатели автоматические АК-25-211-00 ОМ5 I-25А	<b>2,51</b>
	ТССЦ-509-0149	Выключатели автоматические АК-25-311-00 ОМ5 I-25А	<b>2,48</b>
	ТССЦ-509-0150	Выключатели автоматические АС-25-211-000 М5 I-25А	<b>2,48</b>
	ТССЦ-509-0151	Выключатели автоматические АС-25-311-000 М5 I-25А	<b>2,48</b>
	ТССЦ-509-0152	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-63А	<b>3,45</b>
	ТССЦ-509-0153	Выключатели автоматические АП50Б 2М УЗ I-63А	<b>3,44</b>
	ТССЦ-509-0155	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-63А	<b>3,44</b>
	ТССЦ-509-0157	Выключатели автоматические АП50Б 3М УЗ I-63А	<b>3,44</b>
	ТССЦ-509-0160	Выключатели автоматические АК50 2МГ УЗ I-50А	<b>2,53</b>
	ТССЦ-509-0163	Выключатели автоматические АК50 2М УЗ I-50А	<b>2,53</b>
	ТССЦ-509-0165	Выключатели автоматические АК50 400-2М УЗ I-50А	<b>2,53</b>
	ТССЦ-509-0170	Выключатели автоматические АК50 2 УЗ I-50А	<b>2,53</b>
	ТССЦ-509-0171	Выключатели автоматические АК50 3МГ УЗ I-50А	<b>2,53</b>
	ТССЦ-509-0172	Выключатели автоматические АК50 3М УЗ I-50А	<b>2,53</b>
	ТССЦ-509-0173	Выключатели автоматические АК50-400-3М УЗ I-50А	<b>2,53</b>
	ТССЦ-509-0174	Выключатели автоматические АК50-3 УЗ I-50А	<b>2,53</b>
	ТССЦ-509-0176	Выключатели автоматические АК50 Б-2МГ ОМ3 I-50А	<b>3,17</b>
	ТССЦ-509-0177	Выключатели автоматические АК50 Б-2М ОМ3 I-50А	<b>3,76</b>
	ТССЦ-509-0178	Выключатели автоматические АК50 Б-400-2М ОМ3 I-50А	<b>3,76</b>
	ТССЦ-509-0179	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-50А	<b>3,14</b>
	ТССЦ-509-0180	Выключатели автоматические АК50 Б-3М ОМ3 I-50А	<b>3,66</b>
	ТССЦ-509-0182	Выключатели автоматические АК50 Б-400-3М ОМ3 I-50А	<b>3,63</b>
	ТССЦ-509-0183	Выключатели автоматические АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А	<b>2,61</b>
	ТССЦ-509-0184	Выключатели автоматические АК50 КБ-1М УХЛ I-50А	<b>2,61</b>



ТССЦ-509-0185	Выключатели автоматические АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А	<b>2,60</b>
ТССЦ-509-0186	Выключатели автоматические АК50 КБ-2М УХЛ I-50А	<b>2,60</b>
ТССЦ-509-0187	Выключатели автоматические АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А	<b>2,60</b>
ТССЦ-509-0188	Выключатели автоматические АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А	<b>2,18</b>
ТССЦ-509-0198	Выключатели автоматические АК50 КБ-3М УХЛ I-50А	<b>2,18</b>
ТССЦ-509-0199	Выключатели автоматические АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А	<b>2,18</b>
ТССЦ-509-0200	Выключатели автоматические АК63-1МГ УЗ I-63А	<b>3,71</b>
ТССЦ-509-0289	Выключатели автоматические АК63-1М УЗ I-63А	<b>3,71</b>
ТССЦ-509-0290	Выключатели автоматические АК63-2МГ УЗ I-63А	<b>3,71</b>
ТССЦ-509-0291	Выключатели автоматические АК63-2М УЗ I-63А	<b>3,46</b>
ТССЦ-509-0292	Выключатели автоматические АК63-3МГ УЗ I-63А	<b>3,46</b>
ТССЦ-509-0293	Выключатели автоматические АК63-3М УЗ I-63А	<b>3,46</b>
ТССЦ-509-0294	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	<b>3,40</b>
ТССЦ-509-0295	Выключатели автоматические АЕ2023-100-00 УЗ I-16А	<b>3,71</b>
ТССЦ-509-0296	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-63А	<b>3,70</b>
ТССЦ-509-0297	Выключатели автоматические АЕ2043-10Б-00 УЗ I-63А	<b>3,70</b>
ТССЦ-509-0298	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 УЗ I-63А	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-0299	Выключатели автоматические АЕ2049-100-00 УЗ I-63А	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-0300	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-63А	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-0301	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 УЗ I-100А	<b>3,70</b>
ТССЦ-509-0302	Выключатели автоматические АЕ2062-100-00 УЗ I-160А	<b>3,71</b>
ТССЦ-509-0303	Выключатели автоматические АЕ2063-100-00 УЗ I-160А	<b>3,49</b>
ТССЦ-509-0304	Выключатели автоматические АЕ2333-110-Т3 I-25А	<b>3,49</b>
ТССЦ-509-0305	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	<b>3,32</b>
ТССЦ-509-0306	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	<b>3,32</b>
ТССЦ-509-0307	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	<b>3,32</b>
ТССЦ-509-0308	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	<b>3,32</b>
ТССЦ-509-0309	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	<b>2,84</b>
ТССЦ-509-0310	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	<b>2,84</b>
ТССЦ-509-0311	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	<b>2,84</b>
ТССЦ-509-0312	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	<b>2,35</b>
ТССЦ-509-0313	Выключатели автоматические А3771У I-160А	<b>3,35</b>
ТССЦ-509-0314	Выключатели автоматические без расцепителей А3772У I-160А	<b>3,35</b>
ТССЦ-509-0315	Выключатели автоматические А3721У I-250А	<b>3,35</b>

	ТССЦ-509-0316	Выключатели автоматические без расцепителей А3722У I-250А	<b>3,35</b>
	ТССЦ-509-0317	Выключатели автоматические А3731У I-400А	<b>3,35</b>
	ТССЦ-509-0318	Выключатели автоматические без расцепителей А3732У I-400А	<b>3,36</b>
	ТССЦ-509-0319	Выключатели автоматические А3741У I-630А	<b>2,75</b>
	ТССЦ-509-0320	Выключатели автоматические А3742У I-630А	<b>2,58</b>
	ТССЦ-509-0321	Выключатели автоматические А3791У-05 I-630А	<b>2,75</b>
	ТССЦ-509-0322	Выключатели автоматические А3792У-05 I-630А	<b>2,75</b>
	ТССЦ-509-0323	Выключатели автоматические ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А	<b>3,09</b>
	ТССЦ-509-0324	Выключатели автоматические ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	<b>3,10</b>
	ТССЦ-509-0325	Выключатели автоматические ВА51-25-34-0010000УХЛ3,УХЛ2 I-25А	<b>3,47</b>
	ТССЦ-509-0326	Выключатели автоматические ВА51-31-840010Р-00УХЛ3 I-100А	<b>2,95</b>
	ТССЦ-509-0327	Выключатели автоматические ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	<b>2,87</b>
	ТССЦ-509-0328	Выключатели автоматические ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	<b>2,87</b>
	ТССЦ-509-0329	Выключатели автоматические ВА51-33-3400100-00УХЛ3 I-160А	<b>2,42</b>
	ТССЦ-509-0330	Выключатели автоматические ВА51-35-84-0010-20 I-250А	<b>2,14</b>
	ТССЦ-509-0331	Выключатели автоматические ВА51-35-34-0010-20 I-250А	<b>2,14</b>
	ТССЦ-509-0332	Выключатели автоматические ВА51-39-84-0010-20 I-630А	<b>2,91</b>
	ТССЦ-509-0333	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-630А	<b>2,82</b>
	ТССЦ-509-0334	Выключатели автоматические ВА52-39-84-0010-20 I-630А	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-0335	Выключатели автоматические ВА52-39-34-0010-20 I-630А	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-0336	Выключатели автоматические ВА53-41-8Х-0010-20 I-1000А	<b>3,28</b>
	ТССЦ-509-0337	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-1000А	<b>3,27</b>
	ТССЦ-509-0338	Выключатели автоматические ВА55-41-8Х-0010-20 I-1000А	<b>3,27</b>
	ТССЦ-509-0339	Выключатели автоматические ВА55-41-3Х-0010-20 I-1000А	<b>3,27</b>
	ТССЦ-509-0340	Выключатели автоматические ВА56-41-8Х-0010-20 I-1000А	<b>3,47</b>
	ТССЦ-509-0341	Выключатели автоматические ВА56-41-3Х-0010-20 I-1000А	<b>3,47</b>
	ТССЦ-509-0342	Выключатели автоматические без расцепителя А3717Б I-160А	<b>3,18</b>
	ТССЦ-509-0343	Выключатели автоматические без расцепителя А3718Б I-160А	<b>3,18</b>
	ТССЦ-509-0344	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Б I-250А	<b>3,18</b>
	ТССЦ-509-0345	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Б I-250А	<b>3,18</b>
	ТССЦ-509-0346	Выключатели автоматические без расцепителя А3737С I-400А	<b>3,18</b>
	ТССЦ-509-0347	Выключатели автоматические без расцепителя А3738С I-400А	<b>3,18</b>

ТССЦ-509-0348	Выключатели автоматические без расцепителя А3747С I-630А	<b>3,18</b>
ТССЦ-509-0349	Выключатели автоматические без расцепителя А3748С I-630А	<b>3,18</b>
ТССЦ-509-0350	Выключатели автоматические без расцепителя А3717Ф I-160А	<b>3,27</b>
ТССЦ-509-0351	Выключатели автоматические без расцепителя А3718Ф I-160А	<b>3,27</b>
ТССЦ-509-0352	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Ф I-250А	<b>3,28</b>
ТССЦ-509-0353	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Ф I-250А	<b>3,28</b>
ТССЦ-509-0354	Выключатели автоматические без расцепителя А3797С I-630А	<b>2,87</b>
ТССЦ-509-0355	Выключатели автоматические без расцепителя А3798С I-630А	<b>2,87</b>
ТССЦ-509-0356	Выключатели автоматические без расцепителя А3787СР I-400А	<b>3,41</b>
ТССЦ-509-0357	Выключатели автоматические без расцепителя А3788СР I-400А	<b>3,41</b>
ТССЦ-509-0358	Выключатели автоматические без расцепителя А3797СР I-630А	<b>3,18</b>
ТССЦ-509-0359	Выключатели автоматические без расцепителя А3798СР I-630А	<b>3,18</b>
ТССЦ-509-0360	Выключатели автоматические без расцепителя А3727СМ I-225А	<b>3,18</b>
ТССЦ-509-0361	Выключатели автоматические без расцепителя А3728СМ I-225А	<b>3,18</b>
ТССЦ-509-0362	Выключатели автоматические без расцепителя А3727СК I-150А	<b>2,81</b>
ТССЦ-509-0363	Выключатели автоматические без расцепителя А3728СК I-150А	<b>2,81</b>
ТССЦ-509-0364	Выключатели автоматические без расцепителя А3737М I-225А	<b>2,81</b>
ТССЦ-509-0365	Выключатели автоматические без расцепителя А3738М I-225А	<b>2,81</b>
ТССЦ-509-0366	Выключатели автоматические без расцепителя А3747М I-225А	<b>2,81</b>
ТССЦ-509-0367	Выключатели автоматические без расцепителя А3748М I-225А	<b>2,81</b>
ТССЦ-509-0368	Выключатели автоматические без расцепителя А3797СМ I-630А	<b>2,81</b>
ТССЦ-509-0369	Выключатели автоматические без расцепителя А3798СМ I-630А	<b>2,81</b>
ТССЦ-509-0370	Выключатели автоматические без расцепителя А3777П I-160А	<b>2,81</b>
ТССЦ-509-0371	Выключатели автоматические без расцепителя А3778П I-160А	<b>2,81</b>
ТССЦ-509-0372	Выключатели автоматические без расцепителя А3717П I-160А	<b>2,81</b>
ТССЦ-509-0373	Выключатели автоматические без расцепителя А3718П I-160А	<b>2,81</b>
ТССЦ-509-0374	Выключатели автоматические без расцепителя А3727П I-250А	<b>3,18</b>
ТССЦ-509-0375	Выключатели автоматические без расцепителя А3728П I-250А	<b>3,18</b>
ТССЦ-509-0376	Выключатели автоматические без расцепителя А3737П I-400А	<b>3,18</b>
ТССЦ-509-0377	Выключатели автоматические без расцепителя А3738П I-400А	<b>3,18</b>

	ТССЦ-509-0378	Выключатели автоматические без расцепителя А3747П I-630А	<b>3,18</b>
	ТССЦ-509-0379	Выключатели автоматические без расцепителя А3748П I-630А	<b>3,18</b>
	ТССЦ-509-0380	Выключатели автоматические без расцепителя А3787П I-250А	<b>3,34</b>
	ТССЦ-509-0381	Выключатели автоматические без расцепителя А3788П I-250А	<b>3,34</b>
	ТССЦ-509-0382	Выключатели автоматические без расцепителя А3797П I-630А	<b>3,18</b>
	ТССЦ-509-0383	Выключатели автоматические без расцепителя А3798П I-630А	<b>3,18</b>
	ТССЦ-509-0384	Выключатели автоматические ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А	<b>3,30</b>
	ТССЦ-509-0385	Выключатели автоматические ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А	<b>3,31</b>
	ТССЦ-509-0386	Выключатели автоматические ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А	<b>3,31</b>
	ТССЦ-509-0387	Выключатели автоматические ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А	<b>3,31</b>
	ТССЦ-509-0388	Выключатели автоматические ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А	<b>3,31</b>
	ТССЦ-509-0389	Выключатели автоматические ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А	<b>3,30</b>
	ТССЦ-509-0390	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	<b>3,18</b>
	ТССЦ-509-0391	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	<b>3,18</b>
	ТССЦ-509-0392	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	<b>3,18</b>
	ТССЦ-509-0393	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	<b>3,18</b>
	ТССЦ-509-0394	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	<b>3,18</b>
	ТССЦ-509-0395	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А	<b>2,80</b>
	ТССЦ-509-0396	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А	<b>2,80</b>
	ТССЦ-509-0397	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	<b>2,94</b>
	ТССЦ-509-0398	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	<b>2,94</b>
	ТССЦ-509-0399	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	<b>2,94</b>
	ТССЦ-509-0400	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	<b>2,94</b>
	ТССЦ-509-0459	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	<b>3,16</b>

	ТССЦ-509-0460	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	<b>3,16</b>
	ТССЦ-509-0461	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	<b>3,16</b>
	ТССЦ-509-0462	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	<b>3,16</b>
	ТССЦ-509-0463	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	<b>3,32</b>
	ТССЦ-509-0464	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	<b>3,31</b>
	ТССЦ-509-0465	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	<b>2,86</b>
	ТССЦ-509-0466	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	<b>2,86</b>
	ТССЦ-509-0467	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	<b>3,25</b>
	ТССЦ-509-0468	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	<b>3,25</b>
	ТССЦ-509-0469	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	<b>3,25</b>
	ТССЦ-509-0470	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	<b>3,25</b>
	ТССЦ-509-0471	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	<b>3,25</b>
	ТССЦ-509-0472	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	<b>3,25</b>
	ТССЦ-509-0473	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	<b>3,25</b>
	ТССЦ-509-0474	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	<b>3,25</b>
	ТССЦ-509-0475	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	<b>3,25</b>
	ТССЦ-509-0476	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	<b>3,26</b>
	ТССЦ-509-0477	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	<b>3,34</b>
	ТССЦ-509-0478	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	<b>2,87</b>
	ТССЦ-509-0479	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	<b>3,18</b>
	ТССЦ-509-0480	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	<b>3,18</b>
	ТССЦ-509-0481	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	<b>3,34</b>
	ТССЦ-509-0482	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	<b>3,34</b>



ТССЦ-509-0512	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	<b>3,34</b>
ТССЦ-509-0513	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	<b>3,34</b>
ТССЦ-509-0514	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	<b>3,34</b>
ТССЦ-509-0515	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	<b>3,34</b>
ТССЦ-509-0516	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	<b>3,34</b>
ТССЦ-509-0517	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	<b>3,12</b>
ТССЦ-509-0518	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А	<b>3,12</b>
ТССЦ-509-0519	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А	<b>3,12</b>
ТССЦ-509-0520	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	<b>2,90</b>
ТССЦ-509-0521	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	<b>3,31</b>
ТССЦ-509-0522	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	<b>3,31</b>
ТССЦ-509-0523	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	<b>3,31</b>
ТССЦ-509-0524	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	<b>3,31</b>
ТССЦ-509-0525	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А	<b>3,30</b>
ТССЦ-509-0526	Выключатели автоматические серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	<b>3,51</b>
ТССЦ-509-0527	Выключатели автоматические серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	<b>3,50</b>
ТССЦ-509-0528	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А	<b>3,28</b>
ТССЦ-509-0529	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А	<b>2,88</b>
ТССЦ-509-0530	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А	<b>2,92</b>
ТССЦ-509-0531	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А	<b>2,75</b>
ТССЦ-509-0532	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А	<b>2,67</b>
ТССЦ-509-0533	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А	<b>2,72</b>
ТССЦ-509-0534	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А	<b>2,78</b>
ТССЦ-509-0535	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	<b>4,12</b>
ТССЦ-509-0536	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-0537	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	<b>3,88</b>

ТССЦ-509-0538	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-0539	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-0540	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-0541	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-0542	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-0543	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-0544	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-0545	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-0546	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	<b>3,60</b>
ТССЦ-509-0547	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-0548	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-0549	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-0550	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	<b>3,87</b>
ТССЦ-509-1257	Выключатели автоматические АП50 2МТ 16А	<b>2,58</b>
ТССЦ-509-1258	Выключатели автоматические АП50 2МТ 40А	<b>2,58</b>
ТССЦ-509-1259	Выключатели автоматические АП50 3МТ 1.6А	<b>2,71</b>
ТССЦ-509-1297	Выключатели автоматические АП50 3МТ 10А	<b>2,67</b>
ТССЦ-509-1298	Выключатели автоматические АП50 3МТ 16А	<b>2,67</b>
ТССЦ-509-1299	Выключатели автоматические АП50 3МТ 25А	<b>2,67</b>
ТССЦ-509-1400	Выключатели автоматические АП50 3МТ 40А	<b>2,59</b>
ТССЦ-509-1401	Выключатели автоматические АП50 3МТ 50А	<b>2,59</b>
ТССЦ-509-1469	Выключатели автоматические ВА04-36 40-250А	<b>2,75</b>
ТССЦ-509-1475	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-16А	<b>3,44</b>
ТССЦ-509-1476	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-25А	<b>3,44</b>
ТССЦ-509-1477	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-40А	<b>3,44</b>
ТССЦ-509-1478	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-50А	<b>3,44</b>
ТССЦ-509-1479	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем АЗ716Ф I-100А	<b>2,98</b>
ТССЦ-509-1480	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем АЗ716Ф I-160А	<b>2,98</b>
ТССЦ-509-1500	Педаля электрическая ПЭ-1М УЗ	<b>3,26</b>
ТССЦ-509-1613	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	<b>3,10</b>
ТССЦ-509-1614	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	<b>3,10</b>



	ТССЦ-509-1615	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 50A, ток утечки 30 мА	<b>3,10</b>
	ТССЦ-509-1616	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 50A, ток утечки 100 мА	<b>3,10</b>
	ТССЦ-509-1617	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 63A, ток утечки 30 мА	<b>3,10</b>
	ТССЦ-509-1618	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 63A, ток утечки 100 мА	<b>3,10</b>
	ТССЦ-509-1619	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 16-40A, ток утечки 30 мА	<b>3,10</b>
	ТССЦ-509-1620	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 16-40A, ток утечки 100 мА	<b>3,10</b>
	ТССЦ-509-1621	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 50A, ток утечки 30 мА	<b>3,10</b>
	ТССЦ-509-1622	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 50A, ток утечки 100 мА	<b>3,10</b>
	ТССЦ-509-1623	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 63A, ток утечки 30 мА	<b>3,10</b>
	ТССЦ-509-1624	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 63A, ток утечки 100 мА	<b>3,10</b>
	ТССЦ-509-1625	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 80-100A, ток утечки 30 мА	<b>3,10</b>
	ТССЦ-509-1626	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 80-100A, ток утечки 100 мА	<b>3,10</b>
	ТССЦ-509-1627	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 25A, ток утечки 30 мА	<b>2,84</b>
	ТССЦ-509-1628	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 40A, ток утечки 30 мА	<b>2,84</b>
	ТССЦ-509-1629	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 63A, ток утечки 30 мА	<b>2,84</b>
	ТССЦ-509-1630	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 25A, ток утечки 30 мА	<b>2,84</b>
	ТССЦ-509-1631	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 40A, ток утечки 30 мА	<b>2,84</b>
	ТССЦ-509-1632	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25A, ток утечки 30 мА	<b>2,27</b>
	ТССЦ-509-1633	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25A, ток утечки 100 мА	<b>3,03</b>
	ТССЦ-509-1634	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25A, ток утечки 300 мА	<b>3,04</b>
	ТССЦ-509-1635	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40A, ток утечки 30 мА	<b>2,27</b>
	ТССЦ-509-1636	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40A, ток утечки 100 мА	<b>3,03</b>
	ТССЦ-509-1637	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40A, ток утечки 300 мА	<b>3,31</b>
	ТССЦ-509-1638	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63A, ток утечки 30 мА	<b>2,29</b>
	ТССЦ-509-1639	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63A, ток утечки 100 мА	<b>3,03</b>
	ТССЦ-509-1640	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63A, ток утечки 300 мА	<b>3,01</b>
	ТССЦ-509-1641	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 30 мА	<b>2,27</b>
	ТССЦ-509-1642	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 100 мА	<b>3,03</b>
	ТССЦ-509-1643	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 300 мА	<b>3,00</b>
	ТССЦ-509-1644	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 30 мА	<b>3,03</b>

	ТССЦ-509-1645	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 100 мА	<b>2,65</b>
	ТССЦ-509-1646	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 300 мА	<b>3,03</b>
	ТССЦ-509-1647	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 30 мА	<b>2,27</b>
	ТССЦ-509-1648	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 100 мА	<b>3,03</b>
	ТССЦ-509-1649	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 300 мА	<b>3,01</b>
	ТССЦ-509-2124	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-16А	<b>3,60</b>
	ТССЦ-509-2125	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-25А	<b>3,60</b>
	ТССЦ-509-2126	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-40А	<b>3,60</b>
	ТССЦ-509-2127	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16А	<b>3,78</b>
	ТССЦ-509-2128	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-25А	<b>3,63</b>
	ТССЦ-509-2129	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-40А	<b>3,63</b>
	ТССЦ-509-2130	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-50А	<b>3,63</b>
	ТССЦ-509-2131	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-16А	<b>3,63</b>
	ТССЦ-509-2132	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-25А	<b>3,63</b>
	ТССЦ-509-2133	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-40А	<b>3,63</b>
	ТССЦ-509-2134	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-50А	<b>3,63</b>
	ТССЦ-509-2161	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-16А	<b>3,46</b>
	ТССЦ-509-2162	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-25А	<b>3,46</b>
	ТССЦ-509-2163	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-40А	<b>3,46</b>
	ТССЦ-509-2164	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-50А	<b>3,46</b>
	ТССЦ-509-2165	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-16А	<b>3,45</b>
	ТССЦ-509-2166	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-25А	<b>3,45</b>
	ТССЦ-509-2167	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-40А	<b>3,45</b>
	ТССЦ-509-2168	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-50А	<b>3,45</b>
	ТССЦ-509-2169	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-63А	<b>3,45</b>
	ТССЦ-509-2170	Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00 УЗ I-16А	<b>3,28</b>
	ТССЦ-509-2171	Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00 УЗ I-25А	<b>3,28</b>
	ТССЦ-509-2172	Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00 УЗ I-40А	<b>3,28</b>
	ТССЦ-509-2173	Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00 УЗ I-50А	<b>3,28</b>
	ТССЦ-509-2174	Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00 УЗ I-63А	<b>3,28</b>

ТССЦ-509-2175	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-16А	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-2176	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-25А	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-2177	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-40А	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-2178	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-50А	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-2179	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-63А	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-2180	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-16А	<b>3,49</b>
ТССЦ-509-2181	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-25А	<b>3,49</b>
ТССЦ-509-2182	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-40А	<b>3,49</b>
ТССЦ-509-2183	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-50А	<b>3,49</b>
ТССЦ-509-2184	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-63А	<b>3,49</b>
ТССЦ-509-2185	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 УЗ I-80А	<b>3,63</b>
ТССЦ-509-2186	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 УЗ I-16А	<b>3,71</b>
ТССЦ-509-2187	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 УЗ I-25А	<b>3,71</b>
ТССЦ-509-2188	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 УЗ I-40А	<b>3,71</b>
ТССЦ-509-2189	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 УЗ I-50А	<b>3,70</b>
ТССЦ-509-2190	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 УЗ I-80А	<b>3,70</b>
ТССЦ-509-2191	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 УЗ I-100А	<b>3,70</b>
ТССЦ-509-2192	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 УЗ I-80А	<b>3,70</b>
ТССЦ-509-2193	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 УЗ I-100А	<b>3,70</b>
ТССЦ-509-2194	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 УЗ I-80А	<b>3,70</b>
ТССЦ-509-2195	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 УЗ I-100А	<b>3,70</b>
ТССЦ-509-2196	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 УЗ I-80А	<b>3,70</b>
ТССЦ-509-2197	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 УЗ I-100А	<b>3,70</b>
ТССЦ-509-2198	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-320А	<b>3,18</b>
ТССЦ-509-2199	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-400А	<b>3,18</b>
ТССЦ-509-2200	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-500А	<b>3,24</b>
ТССЦ-509-2201	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-630А	<b>2,15</b>
ТССЦ-509-2202	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-1000А	<b>3,47</b>
ТССЦ-509-2203	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-250А	<b>3,27</b>
ТССЦ-509-2204	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-400А	<b>3,27</b>

ТССЦ-509-2205	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-630А	<b>3,27</b>
ТССЦ-509-2210	Выключатели автоматические ВА57-31-33-0010 I-100А	<b>3,47</b>
ТССЦ-509-2211	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-63А	<b>3,48</b>
ТССЦ-509-2212	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-80А	<b>3,48</b>
ТССЦ-509-2213	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-100А	<b>3,48</b>
ТССЦ-509-2214	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-160А	<b>3,48</b>
ТССЦ-509-2215	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-250А	<b>3,48</b>
ТССЦ-509-2216	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-63А	<b>3,48</b>
ТССЦ-509-2217	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-80А	<b>3,48</b>
ТССЦ-509-2218	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-100А	<b>3,48</b>
ТССЦ-509-2219	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-160А	<b>3,48</b>
ТССЦ-509-2220	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-250А	<b>3,48</b>
ТССЦ-509-2221	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-250А	<b>3,48</b>
ТССЦ-509-2222	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-400А	<b>3,48</b>
ТССЦ-509-2223	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-630А	<b>3,48</b>
ТССЦ-509-2224	Выключатели автоматические ВА04-36 I-100А	<b>3,47</b>
ТССЦ-509-2225	Выключатели автоматические ВА04-36 I-160А	<b>3,47</b>
ТССЦ-509-2226	Выключатели автоматические ВА04-36 I-250А	<b>3,27</b>
ТССЦ-509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	<b>3,79</b>
ТССЦ-509-2228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	<b>4,29</b>
ТССЦ-509-2229	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	<b>4,29</b>
ТССЦ-509-2230	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	<b>4,22</b>
ТССЦ-509-2231	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	<b>4,17</b>
ТССЦ-509-2232	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	<b>4,17</b>
ТССЦ-509-2233	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	<b>4,17</b>
ТССЦ-509-2234	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	<b>4,17</b>
ТССЦ-509-2235	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	<b>4,17</b>
ТССЦ-509-2236	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	<b>4,17</b>
ТССЦ-509-2237	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	<b>4,09</b>
ТССЦ-509-2238	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	<b>4,09</b>
ТССЦ-509-2239	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	<b>4,06</b>

ТССЦ-509-2240	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 63А, характеристика С	<b>4,06</b>
ТССЦ-509-2241	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 10А, характеристика С	<b>3,90</b>
ТССЦ-509-2242	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 16А, характеристика С	<b>4,10</b>
ТССЦ-509-2243	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 25А, характеристика С	<b>4,10</b>
ТССЦ-509-2244	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 40А, характеристика С	<b>4,10</b>
ТССЦ-509-2245	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 50А, характеристика С	<b>4,17</b>
ТССЦ-509-2246	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 63А, характеристика С	<b>4,17</b>
ТССЦ-509-2247	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 25А, характеристика С	<b>4,92</b>
ТССЦ-509-2248	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 40А, характеристика С	<b>4,92</b>
ТССЦ-509-2249	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 50А, характеристика С	<b>4,92</b>
ТССЦ-509-2250	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 63А, характеристика С	<b>4,92</b>
ТССЦ-509-2251	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 40А, характеристика С	<b>8,21</b>
ТССЦ-509-2252	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 50А, характеристика С	<b>8,21</b>
ТССЦ-509-2253	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 63А, характеристика С	<b>8,21</b>
ТССЦ-509-2254	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 80А, характеристика С	<b>8,21</b>
ТССЦ-509-2255	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 100А, характеристика С	<b>8,21</b>
ТССЦ-509-2256	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 63А, характеристика С	<b>4,08</b>
ТССЦ-509-2257	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 80А, характеристика С	<b>4,08</b>
ТССЦ-509-2258	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 100А, характеристика С	<b>4,08</b>
ТССЦ-509-2259	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 63А, характеристика С	<b>4,08</b>
ТССЦ-509-2260	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 80А, характеристика С	<b>4,08</b>
ТССЦ-509-2261	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 100А, характеристика С	<b>4,08</b>
ТССЦ-509-2262	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-32 3P 100А	<b>3,77</b>
ТССЦ-509-2263	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-33 3P 160А	<b>3,77</b>
ТССЦ-509-2264	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-35 3P 250А	<b>3,77</b>
ТССЦ-509-2265	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-37 3P 400А	<b>3,65</b>
ТССЦ-509-2266	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-40 3P 630А	<b>3,65</b>
ТССЦ-509-2267	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 6А	<b>3,06</b>
ТССЦ-509-2268	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 10А	<b>3,06</b>
ТССЦ-509-2269	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 16А	<b>3,05</b>

	ТССЦ-509-2270	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 25A	<b>3,06</b>
	ТССЦ-509-2271	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 32A	<b>3,06</b>
	ТССЦ-509-2272	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 40A	<b>3,12</b>
	ТССЦ-509-2273	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 50A	<b>3,12</b>
	ТССЦ-509-2274	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 63A	<b>3,12</b>
	ТССЦ-509-2275	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 6A	<b>3,16</b>
	ТССЦ-509-2276	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 10A	<b>3,16</b>
	ТССЦ-509-2277	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 16A	<b>3,16</b>
	ТССЦ-509-2278	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 25A	<b>3,16</b>
	ТССЦ-509-2279	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 32A	<b>3,16</b>
	ТССЦ-509-2280	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 40A	<b>3,16</b>
	ТССЦ-509-2281	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 50A	<b>3,16</b>
	ТССЦ-509-2282	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 63A	<b>3,16</b>
	ТССЦ-509-2283	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 6A	<b>3,16</b>
	ТССЦ-509-2284	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 10A	<b>3,16</b>
	ТССЦ-509-2285	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 16A	<b>3,16</b>
	ТССЦ-509-2286	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 25A	<b>3,16</b>
	ТССЦ-509-2287	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 32A	<b>3,13</b>
	ТССЦ-509-2288	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 40A	<b>3,13</b>
	ТССЦ-509-2289	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 50A	<b>3,13</b>
	ТССЦ-509-2290	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 63A	<b>3,13</b>
	ТССЦ-509-2291	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 6A	<b>2,51</b>
	ТССЦ-509-2292	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 10A	<b>2,47</b>
	ТССЦ-509-2293	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 16A	<b>2,47</b>
	ТССЦ-509-2294	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 25A	<b>2,50</b>
	ТССЦ-509-2295	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 32A	<b>2,51</b>
	ТССЦ-509-2296	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 40A	<b>2,50</b>
	ТССЦ-509-2297	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 50A	<b>2,51</b>
	ТССЦ-509-2298	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 63A	<b>2,51</b>
	ТССЦ-509-2299	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 6A	<b>2,51</b>

	ТССЦ-509-2300	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 10A	<b>2,51</b>
	ТССЦ-509-2301	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 16A	<b>2,51</b>
	ТССЦ-509-2302	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 25A	<b>2,51</b>
	ТССЦ-509-2303	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 32A	<b>2,51</b>
	ТССЦ-509-2304	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 40A	<b>2,51</b>
	ТССЦ-509-2305	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 50A	<b>2,51</b>
	ТССЦ-509-2306	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 63A	<b>2,51</b>
	ТССЦ-509-2307	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 6A	<b>2,51</b>
	ТССЦ-509-2308	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 10A	<b>2,51</b>
	ТССЦ-509-2309	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 16A	<b>2,51</b>
	ТССЦ-509-2310	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 25A	<b>2,51</b>
	ТССЦ-509-2311	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 32A	<b>2,51</b>
	ТССЦ-509-2312	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 40A	<b>2,51</b>
	ТССЦ-509-2313	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 50A	<b>2,51</b>
	ТССЦ-509-2314	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 63A	<b>2,51</b>
	ТССЦ-509-4866	Выключатели автоматические 16A	<b>3,71</b>
	ТССЦ-509-4867	Выключатели автоматические 50A, 63A	<b>3,71</b>
	ТССЦ-509-5631	Выключатели автоматические АВ-01-2,5-220	<b>3,12</b>
	ТССЦ-509-5632	Выключатели автоматические ВА24-29 16A однофазные	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5633	Выключатели автоматические ВА24-29 16A трехфазные	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5634	Выключатели автоматические ВА24-29 25A однофазные	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5635	Выключатели автоматические ВА24-29 25A трехфазные	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5636	Выключатели автоматические ВА24-29 40A трехфазные	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5637	Выключатели автоматические ВА51-35 100 А трехфазные	<b>2,76</b>
	ТССЦ-509-5696	Выключатели автоматические АП50Б 2MT 4А	<b>3,82</b>
	ТССЦ-509-5756	Выключатели автоматические А3124 25А	<b>3,42</b>
	ТССЦ-509-5757	Выключатели автоматические А3124 50А	<b>3,42</b>
	ТССЦ-509-5758	Выключатели автоматические А3124 100А	<b>3,42</b>
	ТССЦ-509-5759	Выключатели автоматические А3134 150А	<b>3,42</b>
	ТССЦ-509-5760	Выключатели автоматические А3134 200А	<b>3,42</b>
	ТССЦ-509-5761	Выключатели автоматические дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4P 16А 30мА	<b>3,71</b>
	ТССЦ-509-5762	Выключатели автоматические 2А	<b>11,21</b>
	ТССЦ-509-5763	Выключатели автоматические ВА04-36 I-400А	<b>3,57</b>
	ТССЦ-509-5764	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-200А	<b>3,57</b>
	ТССЦ-509-6383	Выключатели автоматические АП50 2MT 50А	<b>2,53</b>

	ТССЦ-509-6388	Выключатели автоматические АЕ2033ММ-100 I-25А	<b>2,53</b>
	ТССЦ-509-6389	Выключатели автоматические АЕ2036ММ-10Н I-25А	<b>2,53</b>
	ТССЦ-509-6428	Выключатели автоматические S-191 C1 I-1А	<b>2,57</b>
	ТССЦ-509-6429	Выключатели автоматические S-191 C2 I-2А	<b>2,57</b>
	ТССЦ-509-6484	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4Р 16А, характеристика С	<b>2,88</b>
	ТССЦ-509-6485	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4Р 32А, характеристика С	<b>2,88</b>
	ТССЦ-509-6486	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4Р 40А, характеристика С	<b>2,88</b>
	ТССЦ-509-6487	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4Р 63А, характеристика С	<b>2,88</b>
	ТССЦ-509-6536	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 20А	<b>3,63</b>
	ТССЦ-509-6537	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 25А	<b>3,63</b>
	ТССЦ-509-6538	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 32А	<b>3,63</b>
	ТССЦ-509-6539	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 40А	<b>3,63</b>
	ТССЦ-509-6540	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 63А	<b>3,63</b>
	ТССЦ-509-6541	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 100А	<b>3,63</b>
	ТССЦ-509-6542	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 20А	<b>3,63</b>
	ТССЦ-509-6543	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 25А	<b>3,63</b>
	ТССЦ-509-6544	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 32А	<b>3,63</b>
	ТССЦ-509-6545	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 40А	<b>3,63</b>
	ТССЦ-509-6546	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 63А	<b>3,63</b>
	ТССЦ-509-6547	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 100А	<b>3,63</b>
	ТССЦ-509-6548	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 20А	<b>3,63</b>
	ТССЦ-509-6549	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 25А	<b>3,63</b>
	ТССЦ-509-6550	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 32А	<b>3,63</b>
	ТССЦ-509-6551	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 40А	<b>3,63</b>
	ТССЦ-509-6552	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 63А	<b>3,63</b>
	ТССЦ-509-6553	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 100А	<b>3,63</b>
	ТССЦ-509-6554	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 100А	<b>3,63</b>
	ТССЦ-509-6555	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 25А	<b>3,63</b>
	ТССЦ-509-6556	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 63А	<b>3,63</b>
	ТССЦ-509-6568	Таймер освещения ТО47 16А	<b>2,32</b>
	ТССЦ-509-6582	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341110-20ЦУХЛЗ	<b>2,53</b>
	ТССЦ-509-7397	Выключатели автоматические CLS6-C2 I-2А	<b>2,57</b>
<i>Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые</i>			
	ТССЦ-509-5000	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-10 МЗБ	<b>4,22</b>
	ТССЦ-509-5001	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	<b>8,26</b>
	ТССЦ-509-5002	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ1-16 МЗ	<b>4,80</b>
	ТССЦ-509-5003	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ2-16 МЗ	<b>4,83</b>
	ТССЦ-509-5004	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ3-16 МЗ	<b>4,83</b>
	ТССЦ-509-5005	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ4-16 МЗ	<b>4,83</b>
	ТССЦ-509-5006	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП34 МЗ	<b>5,09</b>
	ТССЦ-509-5007	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП35 МЗ	<b>5,08</b>



	ТССЦ-509-5008	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП36 М3	<b>5,08</b>
	ТССЦ-509-5009	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-6/Т М3	<b>5,08</b>
	ТССЦ-509-5010	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н2 М3	<b>5,12</b>
	ТССЦ-509-5011	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н3 М3	<b>6,52</b>
	ТССЦ-509-5012	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н2 М3	<b>6,53</b>
	ТССЦ-509-5013	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н3 М3	<b>6,62</b>
	ТССЦ-509-5014	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н2 М3	<b>6,52</b>
	ТССЦ-509-5015	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н3 М3	<b>6,42</b>
	ТССЦ-509-5016	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3 М3	<b>7,03</b>
	ТССЦ-509-5017	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП4-16 М3	<b>7,03</b>
	ТССЦ-509-5018	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП6 М3	<b>7,03</b>
	ТССЦ-509-5019	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП7 М3	<b>7,03</b>
	ТССЦ-509-5020	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП17 М3	<b>7,03</b>
	ТССЦ-509-5021	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП37 М3	<b>7,03</b>
	ТССЦ-509-5022	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП44 М3	<b>7,03</b>
	ТССЦ-509-5023	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП53 М3	<b>7,02</b>
	ТССЦ-509-5024	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/2С М3	<b>5,21</b>
	ТССЦ-509-5025	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/4С М3	<b>5,31</b>
	ТССЦ-509-5026	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса	<b>4,74</b>
	ТССЦ-509-5027	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	<b>4,74</b>
	ТССЦ-509-5028	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса	<b>4,73</b>

	ТССЦ-509-5029	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	<b>4,74</b>
	ТССЦ-509-5030	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	<b>3,78</b>
	ТССЦ-509-5031	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	<b>3,78</b>
	ТССЦ-509-5032	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	<b>3,52</b>
	ТССЦ-509-5033	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	<b>3,52</b>
	ТССЦ-509-5034	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	<b>3,53</b>
	ТССЦ-509-5035	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	<b>3,52</b>
	ТССЦ-509-5036	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	<b>3,53</b>
	ТССЦ-509-5037	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	<b>3,53</b>
	ТССЦ-509-5038	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	<b>5,12</b>
	ТССЦ-509-5039	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	<b>4,61</b>
	ТССЦ-509-5040	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-60 М3Б	<b>4,11</b>
	ТССЦ-509-5041	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ3-60 М3Б	<b>4,11</b>
	ТССЦ-509-5042	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП2-60/Н2 М3Б	<b>4,87</b>
	ТССЦ-509-5043	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП2-60/Н3 М3Б	<b>4,87</b>
	ТССЦ-509-5044	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП3-60/Н2 М3Б	<b>4,87</b>
	ТССЦ-509-5045	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП3-60/Н3 М3Б	<b>4,87</b>
	ТССЦ-509-5046	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/1С М3Б	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-5047	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП33 М3Б	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-5048	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП43 М3Б	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-5049	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП44 М3Б	<b>5,32</b>
	ТССЦ-509-5050	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП45 М3Б	<b>5,32</b>
	ТССЦ-509-5051	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП46 М3Б	<b>5,89</b>
	ТССЦ-509-5052	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП1-60/Н4 М3Б	<b>5,89</b>

	ТССЦ-509-5053	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	<b>4,54</b>
	ТССЦ-509-5054	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	<b>5,13</b>
	ТССЦ-509-5055	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	<b>4,71</b>
	ТССЦ-509-5056	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	<b>5,13</b>
	ТССЦ-509-5057	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5058	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5059	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5060	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5061	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5062	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5063	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5064	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5065	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5066	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5067	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 М3Б	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5068	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5069	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-100 М3Б	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5070	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5071	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М3Б	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5072	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М3Б	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5073	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М3Б	<b>3,62</b>

	ТССЦ-509-5074	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5075	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М3Б	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5076	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5077	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5078	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-100/СП46 М3Б	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5079	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-250 М3	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5080	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5081	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-250 М3	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5082	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5083	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М3	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5084	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5085	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М3	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5086	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5087	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-400 М3	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5088	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5089	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-400 М3	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5090	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5091	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5092	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5093	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М3	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5094	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-5095	Переключатели пакетные ПК3-11.К	<b>6,82</b>
	ТССЦ-509-5096	Переключатели пакетные ПК3-14.К	<b>6,82</b>
	ТССЦ-509-5097	Переключатели пакетные ПК3-16.К	<b>6,82</b>
	ТССЦ-509-5098	Переключатели универсальные УП 5311 У3	<b>9,61</b>
	ТССЦ-509-5099	Переключатели универсальные УП 5312 У3	<b>9,61</b>
	ТССЦ-509-5100	Переключатели универсальные УП 5313 У3	<b>9,61</b>
	ТССЦ-509-5101	Переключатели универсальные УП 5314 У3	<b>9,61</b>
	ТССЦ-509-5102	Переключатели универсальные УП 5315 У3	<b>9,61</b>
	ТССЦ-509-5103	Переключатели универсальные УП 5316 У3	<b>9,61</b>

ТССЦ-509-5104	Переключатели универсальные УП 5317 У3	<b>9,61</b>
ТССЦ-509-5105	Переключатели универсальные УП 5402 У2	<b>9,61</b>
ТССЦ-509-5106	Переключатели универсальные УП 5404 У2	<b>9,61</b>
ТССЦ-509-5107	Переключатели универсальные УП 5406 У2	<b>9,61</b>
ТССЦ-509-5108	Переключатели универсальные УП 5408 У2	<b>9,61</b>
ТССЦ-509-5109	Переключатели универсальные УП 5410 У2	<b>9,61</b>
ТССЦ-509-5110	Переключатели универсальные УП 5412 У2	<b>9,61</b>
ТССЦ-509-5111	Переключатели универсальные УП 5416 У2	<b>9,61</b>
ТССЦ-509-5112	Переключатели универсальные УП 5410 2С У2	<b>9,62</b>
ТССЦ-509-5113	Переключатели универсальные УП 5412 2С У2	<b>8,87</b>
ТССЦ-509-5114	Переключатели универсальные УП 5111 М3,ОМ3	<b>9,04</b>
ТССЦ-509-5115	Переключатели универсальные УП 5112 М3,ОМ3	<b>9,04</b>
ТССЦ-509-5116	Переключатели универсальные УП 5113 М3,ОМ3	<b>8,86</b>
ТССЦ-509-5117	Переключатели универсальные УП 5114 М3,ОМ3	<b>8,86</b>
ТССЦ-509-5118	Переключатели универсальные УП 5402 М5,ОМ5	<b>9,04</b>
ТССЦ-509-5119	Переключатели универсальные УП 5404 М5,ОМ5	<b>9,71</b>
ТССЦ-509-5120	Переключатели универсальные УП 5406 М5,ОМ5	<b>9,71</b>
ТССЦ-509-5130	Переключатели универсальные УП 5408 М5,ОМ5	<b>9,52</b>
ТССЦ-509-5131	Переключатели универсальные УП 5410 М5,ОМ5	<b>9,52</b>
ТССЦ-509-5132	Переключатели универсальные УП 5412 М5,ОМ5	<b>8,86</b>
ТССЦ-509-5133	Переключатели универсальные УП 5416 М5,ОМ5	<b>8,87</b>
ТССЦ-509-5134	Переключатели пакетные ПКУ2-11	<b>6,82</b>
ТССЦ-509-5135	Переключатели пакетные ПКУ2-12	<b>6,82</b>
ТССЦ-509-5136	Переключатели пакетные ПКУ2-11-220 У3	<b>7,78</b>
ТССЦ-509-5137	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-11 У3А	<b>7,06</b>
ТССЦ-509-5138	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-12 У3А	<b>7,06</b>
ТССЦ-509-5139	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-14 У3А	<b>6,93</b>
ТССЦ-509-5140	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-16 У3А	<b>6,93</b>
ТССЦ-509-5141	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-38 У3А	<b>9,70</b>
ТССЦ-509-5142	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-54 У3А	<b>9,69</b>
ТССЦ-509-5143	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-58 У3А	<b>9,70</b>
ТССЦ-509-5144	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-154 У2А	<b>9,70</b>
ТССЦ-509-5145	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-64 У2МА	<b>9,69</b>
ТССЦ-509-5146	Переключатели малогабаритные ПМВ	<b>9,61</b>
ТССЦ-509-5147	Переключатели малогабаритные ПМВФ	<b>9,61</b>
ТССЦ-509-5148	Переключатели малогабаритные ПМФ-45	<b>9,61</b>
ТССЦ-509-5149	Переключатели малогабаритные ПМФ-90	<b>9,61</b>
ТССЦ-509-5150	Выключатели и переключатели постоянного тока В-45М	<b>8,28</b>
ТССЦ-509-5151	Выключатели и переключатели постоянного тока ВН-45М	<b>8,28</b>
ТССЦ-509-5152	Выключатели и переключатели постоянного тока 2В-45	<b>7,67</b>
ТССЦ-509-5153	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ВН-45	<b>7,67</b>
ТССЦ-509-5154	Выключатели и переключатели постоянного тока 3В-20	<b>7,67</b>
ТССЦ-509-5155	Выключатели и переключатели постоянного тока ПП-45М	<b>7,67</b>
ТССЦ-509-5156	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-45	<b>7,70</b>

ТССЦ-509-5157	Выключатели и переключатели постоянного тока ПН-45М-2	<b>8,15</b>
ТССЦ-509-5158	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-64	<b>7,92</b>
ТССЦ-509-5159	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПП-45	<b>6,10</b>
ТССЦ-509-5160	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-45	<b>6,10</b>
ТССЦ-509-5161	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПН-20	<b>7,25</b>
ТССЦ-509-5162	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-47	<b>7,25</b>
ТССЦ-509-5163	Выключатели и переключатели постоянного тока 3ППН-45	<b>6,08</b>
ТССЦ-509-5164	Выключатели и переключатели постоянного тока 3ППН-45П	<b>6,08</b>
ТССЦ-509-5165	Выключатели и переключатели постоянного тока П2НПН-45	<b>7,88</b>
ТССЦ-509-5166	Выключатели и переключатели постоянного тока П3ПН-20	<b>6,11</b>
ТССЦ-509-5167	Переключатели переменного тока 2ПП-250	<b>9,62</b>
ТССЦ-509-5168	Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 2)	<b>9,61</b>
ТССЦ-509-5169	Переключатели пакетные МКФ УЗ (число полюсов 2)	<b>9,61</b>
ТССЦ-509-5170	Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 2)	<b>9,61</b>
ТССЦ-509-5171	Переключатели пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 2)	<b>9,61</b>
ТССЦ-509-5172	Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 4)	<b>9,61</b>
ТССЦ-509-5173	Переключатели пакетные МКФ УЗ (число полюсов 4)	<b>9,61</b>
ТССЦ-509-5174	Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4)	<b>9,61</b>
ТССЦ-509-5175	Переключатели пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 4)	<b>9,61</b>
ТССЦ-509-5176	Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 6)	<b>9,61</b>
ТССЦ-509-5177	Переключатели пакетные МКФ УЗ (число полюсов 6)	<b>9,61</b>
ТССЦ-509-5178	Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6)	<b>9,61</b>
ТССЦ-509-5179	Переключатели пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 6)	<b>9,61</b>
ТССЦ-509-5180	Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2)	<b>9,61</b>
ТССЦ-509-5181	Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 4)	<b>9,61</b>
ТССЦ-509-5182	Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 6)	<b>9,61</b>
ТССЦ-509-5183	Переключатели малогабаритные ПМОВ УЗ	<b>9,61</b>
ТССЦ-509-5184	Переключатели малогабаритные ПМОВФ УЗ	<b>9,61</b>
ТССЦ-509-5185	Переключатели малогабаритные ПМОФ-45 УЗ	<b>9,61</b>
ТССЦ-509-5186	Переключатели малогабаритные ПМОФ-90 УЗ	<b>9,61</b>
ТССЦ-509-5187	Переключатели малогабаритные ПМОФЗ-45 УЗ	<b>9,61</b>
ТССЦ-509-5188	Переключатели малогабаритные ПМОФЗ-90 УЗ	<b>9,61</b>
ТССЦ-509-5189	Переключатели крестовые ПК12-21-801-54 УХЛЗ	<b>8,78</b>
ТССЦ-509-5190	Переключатели крестовые ПК12-21-802-54 УХЛЗ	<b>8,78</b>
ТССЦ-509-5191	Переключатели крестовые ПК12-21-821-54 УХЛЗ	<b>8,78</b>

	ТССЦ-509-5192	Переключатели крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	<b>8,78</b>
	ТССЦ-509-5193	Переключатели ПМГ-3-15-40 У4	<b>8,12</b>
	ТССЦ-509-5194	Переключатели ПАВ-2 У3	<b>6,61</b>
	ТССЦ-509-5195	Переключатели ПВ-2ГМ У3	<b>6,61</b>
	ТССЦ-509-5196	Переключатели ПВ-2М У3	<b>6,61</b>
	ТССЦ-509-5197	Переключатели ПВ-8 У3	<b>6,61</b>
	ТССЦ-509-5198	Переключатели клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	<b>9,62</b>
	ТССЦ-509-5199	Переключатели клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	<b>9,61</b>
	ТССЦ-509-5200	Переключатели клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	<b>9,61</b>
	ТССЦ-509-5201	Переключатели клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	<b>9,61</b>
	ТССЦ-509-6392	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56) ПВ2-16 М1 16А, пластмасса	<b>4,38</b>
	ТССЦ-509-6393	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56) ПВ3-16 М1 16А, пластмасса	<b>4,37</b>
	ТССЦ-509-6394	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP54) ПВ3-40 М1 40А, силумин	<b>4,30</b>
	ТССЦ-509-6444	Переключатели универсальные кулачковые ПКУ3-58И-0101	<b>6,43</b>
	ТССЦ-509-6445	Переключатели универсальные кулачковые ПКУ3-58И-2040	<b>6,43</b>

*Группа: Кнопки и посты управления кнопочные*

	ТССЦ-509-0551	Переключатели управления ПЕ-171 УХЛ3	<b>2,16</b>
	ТССЦ-509-0552	Переключатели управления ПЕ-012 УХЛ3	<b>2,16</b>
	ТССЦ-509-0553	Переключатели управления ПЕ-172 УХЛ3	<b>2,16</b>
	ТССЦ-509-0554	Переключатели управления ПЕ-191 У2	<b>2,16</b>
	ТССЦ-509-0555	Посты управления кнопочные ПКЕ112-2 У3	<b>1,29</b>
	ТССЦ-509-0556	Посты управления кнопочные ПКЕ112-3 У3	<b>1,18</b>
	ТССЦ-509-0557	Посты управления кнопочные ПКЕ212-2 У3	<b>1,69</b>
	ТССЦ-509-0558	Посты управления кнопочные ПКЕ212-3 У3	<b>1,19</b>
	ТССЦ-509-0559	Посты управления кнопочные ПКЕ612-2 У3	<b>1,80</b>
	ТССЦ-509-0560	Посты управления кнопочные ПКЕ622-2 У2	<b>1,74</b>
	ТССЦ-509-0561	Посты управления кнопочные ПКЕ712-2 У3	<b>1,12</b>
	ТССЦ-509-0562	Посты управления кнопочные ПКЕ772-2 У2	<b>1,78</b>
	ТССЦ-509-0563	Посты управления кнопочные ПКТ-20 У2	<b>1,65</b>
	ТССЦ-509-0564	Посты управления кнопочные ПКТ-40 У2	<b>1,74</b>
	ТССЦ-509-0565	Посты управления кнопочные ПКТ-60 У2	<b>1,04</b>
	ТССЦ-509-0566	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.111-54 У2	<b>6,27</b>
	ТССЦ-509-0567	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.121-54 У2	<b>1,13</b>
	ТССЦ-509-0568	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.131-54 У2	<b>1,13</b>
	ТССЦ-509-0569	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.141-54 У2	<b>1,13</b>
	ТССЦ-509-0570	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.231-54 У2	<b>1,93</b>
	ТССЦ-509-0571	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.331-54 У2	<b>1,13</b>
	ТССЦ-509-1448	Посты управления кнопочные ПКЕ112-1 У3	<b>2,11</b>
	ТССЦ-509-1450	Посты управления кнопочные ПКЕ222-1 У3	<b>1,21</b>
	ТССЦ-509-1451	Посты управления кнопочные ПКЕ222-2 У3	<b>1,29</b>
	ТССЦ-509-1452	Посты управления кнопочные ПКЕ222-3 У3	<b>1,23</b>
	ТССЦ-509-1453	Посты управления кнопочные КУ-91	<b>11,30</b>
	ТССЦ-509-1454	Посты управления кнопочные КУ-92	<b>7,54</b>
	ТССЦ-509-1455	Посты управления кнопочные КУ-93	<b>6,57</b>
	ТССЦ-509-1456	Посты управления кнопочные КУ123-11У3	<b>0,29</b>
	ТССЦ-509-1490	Посты управления кнопочные ПКЕ122-1М У3	<b>1,78</b>

	ТССЦ-509-1491	Посты управления кнопочные ПКЕ122-2М У3	1,78
	ТССЦ-509-1492	Посты управления кнопочные ПКЕ122-3М У3	1,78
	ТССЦ-509-1493	Посты управления кнопочные ПКЕ212-1 У3	1,55
	ТССЦ-509-1501	Кнопки управления КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	6,18
	ТССЦ-509-1503	Посты управления кнопочные ПКТ-44 У2	1,69
	ТССЦ-509-1504	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.122-54 У2	1,13
	ТССЦ-509-4822	Кнопки управления КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	5,62
	ТССЦ-509-4823	Кнопки управления КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	5,62
	ТССЦ-509-4824	Кнопки управления КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	5,62
	ТССЦ-509-4825	Кнопки управления КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	5,59
	ТССЦ-509-4826	Кнопки управления КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	5,59
	ТССЦ-509-4827	Кнопки управления КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	5,59
	ТССЦ-509-4828	Кнопки управления КМЕ-5111У3, 5511У2	5,59
	ТССЦ-509-4829	Кнопки управления КМЕ-6111У3, 6511У3	5,59
	ТССЦ-509-4830	Кнопки управления КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	5,59
	ТССЦ-509-4831	Кнопки управления КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	5,59
	ТССЦ-509-4832	Кнопки управления КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	5,59
	ТССЦ-509-4833	Кнопки управления КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	5,59
	ТССЦ-509-4834	Кнопки управления КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	5,59
	ТССЦ-509-4835	Кнопки управления КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	5,59
	ТССЦ-509-4836	Кнопки управления КЕ-011	5,19
	ТССЦ-509-4837	Кнопки управления КЕ-012	5,19
	ТССЦ-509-4838	Кнопки управления КЕ-021	5,19
	ТССЦ-509-4839	Кнопки управления КЕ-022	5,19
	ТССЦ-509-4840	Кнопки управления КЕ-031	5,19
	ТССЦ-509-4841	Кнопки управления КЕ-032	5,19
	ТССЦ-509-4842	Кнопки управления КЕ-041	5,19
	ТССЦ-509-4843	Кнопки управления КЕ-042	5,19
	ТССЦ-509-4844	Кнопки управления КЕ-081	5,19
	ТССЦ-509-4845	Кнопки управления КЕ-082	5,19
	ТССЦ-509-4846	Кнопки управления КЕ-131	5,19
	ТССЦ-509-4847	Кнопки управления КЕ-132	5,19
	ТССЦ-509-4848	Кнопки управления КЕ-141	5,19
	ТССЦ-509-4849	Кнопки управления КЕ-142	5,19
	ТССЦ-509-4850	Кнопки управления КЕ-171	5,19
	ТССЦ-509-4851	Кнопки управления КЕ-172	5,19
	ТССЦ-509-4852	Кнопки управления КЕ-181	5,19
	ТССЦ-509-4853	Кнопки управления КЕ-182	5,19
	ТССЦ-509-4854	Кнопки управления КЕ-191	5,19
	ТССЦ-509-4855	Кнопки управления КЕ-192	5,19
	ТССЦ-509-4856	Кнопки управления КЕ-201	5,19
	ТССЦ-509-4857	Кнопки управления КЕ-202	5,19
	ТССЦ-509-4858	Кнопки управления КЕ-211	5,19
	ТССЦ-509-4859	Кнопки управления КЕ-212	5,19
	ТССЦ-509-4887	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 У3	1,35



	ТССЦ-509-4888	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 УЗ	<b>1,69</b>
	ТССЦ-509-4889	Посты управления кнопочные ПКЕ122-1 УЗ	<b>1,73</b>
	ТССЦ-509-4890	Посты управления кнопочные ПКЕ122-2 УЗ	<b>1,72</b>
	ТССЦ-509-4891	Посты управления кнопочные КУ123-12УЗ	<b>2,37</b>
	ТССЦ-509-4892	Посты управления кнопочные КУ123-13УЗ	<b>2,37</b>
	ТССЦ-509-4893	Посты управления кнопочные КУ123-21УЗ	<b>2,37</b>
	ТССЦ-509-4894	Посты управления кнопочные КУ123-22УЗ	<b>2,37</b>
	ТССЦ-509-4895	Посты управления кнопочные КУ123-23УЗ	<b>2,37</b>
	ТССЦ-509-4896	Посты управления кнопочные КУ123-31УЗ	<b>2,37</b>
	ТССЦ-509-4897	Посты управления кнопочные КУ123-32УЗ	<b>2,37</b>
	ТССЦ-509-4898	Посты управления кнопочные КУ123-33УЗ	<b>2,37</b>
	ТССЦ-509-5587	Переключатели управления ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2	<b>3,15</b>
	ТССЦ-509-5588	Переключатели управления ПЕ-021	<b>2,16</b>
	ТССЦ-509-5589	Переключатели управления ПЕ-022	<b>2,16</b>
	ТССЦ-509-5590	Переключатели управления ПЕ-031	<b>2,16</b>
	ТССЦ-509-5591	Переключатели управления ПЕ-032	<b>2,16</b>
	ТССЦ-509-5592	Переключатели управления ПЕ-061	<b>2,16</b>
	ТССЦ-509-5593	Переключатели управления ПЕ-062	<b>2,16</b>
	ТССЦ-509-5594	Переключатели управления ПЕ-071	<b>2,16</b>
	ТССЦ-509-5595	Переключатели управления ПЕ-072	<b>2,16</b>
	ТССЦ-509-5596	Переключатели управления ПЕ-081	<b>2,16</b>
	ТССЦ-509-5597	Переключатели управления ПЕ-082	<b>2,16</b>
	ТССЦ-509-5598	Переключатели управления ПЕ-181	<b>2,16</b>
	ТССЦ-509-5599	Переключатели управления ПЕ-182	<b>2,16</b>
	ТССЦ-509-5600	Переключатели управления ПЕ-201	<b>2,16</b>
	ТССЦ-509-5601	Переключатели управления ПЕ-202	<b>2,16</b>
	ТССЦ-509-5602	Переключатели управления ПЕ-211	<b>2,16</b>
	ТССЦ-509-5603	Переключатели управления ПЕ-212	<b>2,16</b>
	ТССЦ-509-5604	Переключатели управления ПЕ-221	<b>2,16</b>
	ТССЦ-509-5605	Переключатели управления ПЕ-222	<b>2,16</b>
	ТССЦ-509-5606	Посты управления кнопочные ПЛ-3000 УЗ	<b>2,37</b>
	ТССЦ-509-5607	Посты управления кнопочные ПЛ-7112 УЗ	<b>2,37</b>
	ТССЦ-509-5608	Посты управления кнопочные ПЛ-7218 УЗ	<b>2,37</b>
	ТССЦ-509-5609	Посты управления кнопочные ПЛ-7318 УЗ	<b>2,37</b>
	ТССЦ-509-5610	Посты управления кнопочные ПЛ-7418 УЗ	<b>2,37</b>
	ТССЦ-509-5611	Посты управления кнопочные ПЛ-7518 УЗ	<b>2,37</b>
	ТССЦ-509-5612	Посты управления кнопочные ПЛ-7612 УЗ	<b>2,37</b>
	ТССЦ-509-5613	Посты управления кнопочные ПЛ-7718 УЗ	<b>2,37</b>
	ТССЦ-509-5614	Посты управления кнопочные ПЛ-7818 УЗ	<b>2,37</b>
	ТССЦ-509-5615	Посты управления кнопочные ПЛ-7918 УЗ	<b>2,37</b>
	ТССЦ-509-5689	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый	<b>1,25</b>
	ТССЦ-509-5690	Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый	<b>1,25</b>
	ТССЦ-509-6359	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.111-40 УЗ	<b>2,33</b>
	ТССЦ-509-6360	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.121-40 УЗ	<b>2,19</b>
	ТССЦ-509-6361	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.131-40 УЗ	<b>2,19</b>
	ТССЦ-509-6362	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.141-40 УЗ	<b>2,00</b>
	ТССЦ-509-6363	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.161-54 У2	<b>2,52</b>
	ТССЦ-509-6364	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.161-40 УЗ	<b>3,00</b>
	ТССЦ-509-6365	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.163-54 У2	<b>2,62</b>

ТССЦ-509-6366	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.163-40 У3	<b>3,11</b>
ТССЦ-509-6367	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.241-54 У2	<b>2,64</b>
ТССЦ-509-6368	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.241-40 У3	<b>3,20</b>
ТССЦ-509-6369	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.253-54 У2	<b>3,04</b>
ТССЦ-509-6370	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.253-40 У3	<b>3,43</b>
ТССЦ-509-6371	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.283-54 У2	<b>2,57</b>
ТССЦ-509-6372	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.283-40 У3	<b>2,57</b>
ТССЦ-509-6373	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.331-40 У3	<b>1,95</b>
ТССЦ-509-6374	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.341-54 У2	<b>2,29</b>
ТССЦ-509-6375	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.341-40 У3	<b>2,50</b>
ТССЦ-509-6376	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.351-54 У2	<b>2,57</b>
ТССЦ-509-6377	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.351-40 У3	<b>2,77</b>
ТССЦ-509-6378	Посты управления кнопочные ПКТ-22 У2	<b>1,92</b>
ТССЦ-509-6379	Посты управления кнопочные ПКТ-40 У2	<b>1,96</b>
ТССЦ-509-6380	Посты управления кнопочные ПКТ-62 У2	<b>1,92</b>
ТССЦ-509-6381	Посты управления кнопочные ПКТ-64 У2	<b>1,92</b>
ТССЦ-509-6382	Посты управления кнопочные ПКТ-66 У2	<b>1,92</b>

*Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления*

ТССЦ-509-6001	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-1 У2	<b>16,69</b>
ТССЦ-509-6002	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-1 У2	<b>16,69</b>
ТССЦ-509-6003	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-2 У2	<b>16,69</b>
ТССЦ-509-6004	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-2 У2	<b>16,69</b>
ТССЦ-509-6005	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-3 У2	<b>16,69</b>
ТССЦ-509-6006	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-3 У2	<b>16,70</b>
ТССЦ-509-6007	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-1 У2	<b>17,75</b>
ТССЦ-509-6008	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-5 У2	<b>17,75</b>
ТССЦ-509-6009	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-15 У2	<b>17,75</b>
ТССЦ-509-6010	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-30 У2	<b>17,75</b>
ТССЦ-509-6011	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-1 У2	<b>17,75</b>
ТССЦ-509-6012	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-5 У2	<b>17,75</b>
ТССЦ-509-6013	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-15 У2	<b>17,75</b>
ТССЦ-509-6014	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-30 У2	<b>17,75</b>

ТССЦ-509-6015	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4058-2 У2	<b>16,69</b>
ТССЦ-509-6016	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4044 У2	<b>16,70</b>
ТССЦ-509-6017	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168-3 У2	<b>17,58</b>
ТССЦ-509-6018	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188-3 У2	<b>17,58</b>
ТССЦ-509-6019	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4148-4 У2	<b>17,57</b>
ТССЦ-509-6020	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168-4 У2	<b>17,58</b>
ТССЦ-509-6021	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188-4 У2	<b>17,58</b>
ТССЦ-509-6022	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4269 У2	<b>17,58</b>
ТССЦ-509-6023	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4289 У2	<b>17,58</b>
ТССЦ-509-6024	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-1 У2	<b>14,36</b>
ТССЦ-509-6025	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-3 У2	<b>14,36</b>
ТССЦ-509-6026	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-5 У2	<b>14,36</b>
ТССЦ-509-6027	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-6 У2	<b>14,36</b>
ТССЦ-509-6028	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-21 У2	<b>14,36</b>
ТССЦ-509-6029	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-23 У2	<b>14,36</b>
ТССЦ-509-6030	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-25 У2	<b>14,36</b>
ТССЦ-509-6031	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-26 У2	<b>14,36</b>

*Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные*

ТССЦ-509-4001	Контакторы электромагнитные МК1-01 УЗА	<b>3,77</b>
ТССЦ-509-4002	Контакторы электромагнитные МК1-10 УЗА	<b>3,77</b>
ТССЦ-509-4003	Контакторы электромагнитные МК1-11 УЗА	<b>3,80</b>
ТССЦ-509-4004	Контакторы электромагнитные МК1-02 УЗА	<b>3,80</b>
ТССЦ-509-4005	Контакторы электромагнитные МК1-20 УЗА	<b>3,80</b>
ТССЦ-509-4006	Контакторы электромагнитные МК1-20Д УЗ	<b>4,25</b>
ТССЦ-509-4007	Контакторы электромагнитные МК1-21 УЗА	<b>3,79</b>
ТССЦ-509-4008	Контакторы электромагнитные МК1-22 УЗА	<b>3,96</b>
ТССЦ-509-4009	Контакторы электромагнитные МК1-30 УЗА	<b>3,96</b>
ТССЦ-509-4010	Контакторы электромагнитные МК1-55 УЗА	<b>3,51</b>
ТССЦ-509-4011	Контакторы электромагнитные МК1-66 УЗА	<b>3,86</b>
ТССЦ-509-4012	Контакторы электромагнитные МК1-84 УЗА	<b>3,87</b>
ТССЦ-509-4013	Контакторы электромагнитные МК2-01 УЗА	<b>3,86</b>
ТССЦ-509-4014	Контакторы электромагнитные МК2-10 УЗА	<b>3,86</b>
ТССЦ-509-4015	Контакторы электромагнитные МК2-11 УЗА	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-4016	Контакторы электромагнитные МК2-20 УЗА	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-4017	Контакторы электромагнитные МК2-30 УЗА	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-4018	Контакторы электромагнитные МК2-02 УЗА	<b>3,88</b>
ТССЦ-509-4019	Контакторы электромагнитные МК3-01 УЗА	<b>3,89</b>
ТССЦ-509-4020	Контакторы электромагнитные МК3-10 УЗА	<b>3,89</b>
ТССЦ-509-4021	Контакторы электромагнитные МК3-11 УЗА	<b>3,43</b>
ТССЦ-509-4022	Контакторы электромагнитные МК3-20 УЗА (постоянный ток)	<b>4,38</b>

ТССЦ-509-4023	Контакты электромагнитные МК3-20 УЗА (переменный ток)	4,38
ТССЦ-509-4024	Контакты электромагнитные МК4-01 УЗА	4,38
ТССЦ-509-4025	Контакты электромагнитные МК4-30 УЗА	3,96
ТССЦ-509-4026	Контакты электромагнитные МК4-11 УЗА	3,96
ТССЦ-509-4027	Контакты электромагнитные МК5-01 УЗ	3,96
ТССЦ-509-4028	Контакты электромагнитные МК5-10 УЗ	4,00
ТССЦ-509-4029	Контакты электромагнитные МК6-10 УЗ	4,00
ТССЦ-509-4030	Контакты электромагнитные МК5-20 УЗ	4,00
ТССЦ-509-4031	Контакты электромагнитные МК6-20 УЗ	4,00
ТССЦ-509-4032	Контакты электромагнитные МК2-20Б УЗ	4,30
ТССЦ-509-4033	Контакты герсиконовые КМГ13-1910-00 У2	5,29
ТССЦ-509-4034	Контакты герсиконовые КМГ14-1910-00 У2	5,30
ТССЦ-509-4035	Контакты герсиконовые КМГ14-1911-00 У2	5,30
ТССЦ-509-4036	Контакты герсиконовые КМГ14-1912-00 У2	5,30
ТССЦ-509-4037	Контакты герсиконовые КМГ17-1920-00 У2	3,93
ТССЦ-509-4038	Контакты герсиконовые КМГ17-1922-00 У2	3,93
ТССЦ-509-4039	Контакты герсиконовые КМГ17-1924-00 У2	3,92
ТССЦ-509-4040	Контакты герсиконовые КМГ17-1930-00 У2	3,92
ТССЦ-509-4041	Контакты герсиконовые КМГ17-1932-00 У2	3,92
ТССЦ-509-4042	Контакты герсиконовые КМГ17-1934-00 У2	3,92
ТССЦ-509-4043	Контакты герсиконовые КМГ18-1920-20 У2	3,92
ТССЦ-509-4044	Контакты герсиконовые КМГ18-1922-20 У2	3,92
ТССЦ-509-4045	Контакты герсиконовые КМГ18-1924-20 У2	3,92
ТССЦ-509-4046	Контакты герсиконовые КМГ18-1930-20 У2	3,92
ТССЦ-509-4047	Контакты герсиконовые КМГ18-1932-20 У2	3,92
ТССЦ-509-4048	Контакты герсиконовые КМГ18-1934-20 У2	3,92
ТССЦ-509-4049	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1920-20 У2	3,92
ТССЦ-509-4050	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1922-20 У2	3,92
ТССЦ-509-4051	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1924-20 У2	3,92
ТССЦ-509-4052	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1930-20 У2	3,92
ТССЦ-509-4053	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1932-20 У2	3,92
ТССЦ-509-4054	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1934-20 У2	3,92
ТССЦ-509-4055	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1920-20 У2	3,92
ТССЦ-509-4056	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1922-20 У2	3,92
ТССЦ-509-4057	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1924-20 У2	3,92
ТССЦ-509-4058	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1930-20 У2	3,92
ТССЦ-509-4059	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1932-20 У2	3,92
ТССЦ-509-4060	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1934-20 У2	3,92
ТССЦ-509-4061	Контакты электромагнитные КПВ604 УЗ	5,85
ТССЦ-509-4062	Контакты электромагнитные КПВ605 УЗ	5,85
ТССЦ-509-4063	Контакты электромагнитные КП7 УЗ	5,85
ТССЦ-509-4064	Контакты электромагнитные КП207 УЗ	5,85
ТССЦ-509-4065	Контакты вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	3,21
ТССЦ-509-4066	Контакты электромагнитные КТП6012Б УЗ	5,12
ТССЦ-509-4067	Контакты электромагнитные КТП6022Б	5,12
ТССЦ-509-4068	Контакты электромагнитные КТП6013Б УЗ	5,13
ТССЦ-509-4069	Контакты электромагнитные КТП6023Б	5,13
ТССЦ-509-4070	Контакты электромагнитные КТП6014Б УЗ	4,74
ТССЦ-509-4071	Контакты электромагнитные КТП6024Б	4,74
ТССЦ-509-4072	Контакты электромагнитные КТП6032Б УЗ	3,77
ТССЦ-509-4073	Контакты электромагнитные КТП6033Б УЗ	3,77
ТССЦ-509-4074	Контакты электромагнитные КТП6034Б УЗ	3,78
ТССЦ-509-4075	Контакты электромагнитные КТП6042Б УЗ	3,78
ТССЦ-509-4076	Контакты электромагнитные КТП6043Б УЗ	3,78
ТССЦ-509-4077	Контакты электромагнитные КТП6044Б УЗ	3,78
ТССЦ-509-4078	Контакты электромагнитные КТП6052Б УЗ	3,78
ТССЦ-509-4079	Контакты электромагнитные КТП6053Б УЗ	3,78
ТССЦ-509-4080	Контакты электромагнитные КТП6054Б УЗ	3,78







ТССЦ-509-4202	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2711М-00 М4	5,12
ТССЦ-509-4203	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2212М-00 М4	5,12
ТССЦ-509-4204	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2312М-00 М4	5,12
ТССЦ-509-4205	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2332М-00 М4	5,12
ТССЦ-509-4206	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2352М-00 М4	5,12
ТССЦ-509-4207	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2712М-00 М4	5,12
ТССЦ-509-4208	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2372М-00 М4	5,12
ТССЦ-509-4209	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2213М-00 М4	5,12
ТССЦ-509-4210	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2333М-00 М4	5,12
ТССЦ-509-4211	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2303М-00 М4	5,12
ТССЦ-509-4212	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2373М-00 М4	5,12
ТССЦ-509-4213	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2214М-00 М4	5,12
ТССЦ-509-4214	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2304М-00 М4	5,12
ТССЦ-509-4215	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2374М-00 М4	4,63
ТССЦ-509-4216	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2335М-00 М4	4,63
ТССЦ-509-4217	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2336М-00 М4	4,63
ТССЦ-509-4218	Контакты КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	4,97
ТССЦ-509-4219	Контакты КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	4,97
ТССЦ-509-4220	Контакты КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	4,97
ТССЦ-509-4221	Контакты КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	4,97
ТССЦ-509-4222	Контакты КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	4,97
ТССЦ-509-4223	Контакты КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	4,97
ТССЦ-509-4224	Контакты КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	4,97
ТССЦ-509-4225	Контакты КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	4,97
ТССЦ-509-4226	Контакты КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	4,97
ТССЦ-509-4227	Контакты КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	4,97
ТССЦ-509-4228	Контакты электромагнитные КУВ10	4,88
ТССЦ-509-4229	Контакты электромагнитные КУВ10А	4,88
ТССЦ-509-4230	Контакты электромагнитные КУВ20	4,88
ТССЦ-509-4231	Контакты электромагнитные КУВ30	4,88
ТССЦ-509-4232	Контакты электромагнитные КУВ40	4,88
ТССЦ-509-4233	Контакты К1511 УХЛ4	6,53
ТССЦ-509-4234	Контакты К1611 УХЛ4	6,53
ТССЦ-509-4235	Контакты К1711 УХЛ4	6,53



ТССЦ-509-4236	Контакты К1521 УХЛ4	6,53
ТССЦ-509-4237	Контакты К1621 УХЛ4	6,53
ТССЦ-509-4238	Контакты К1721 УХЛ4	6,53
ТССЦ-509-4239	Контакты К1531 УХЛ4	6,53
ТССЦ-509-4240	Контакты К1631 УХЛ4	6,53
ТССЦ-509-4241	Контакты К1731 УХЛ4	6,87
ТССЦ-509-4242	Контакты К1512 УХЛ4	6,94
ТССЦ-509-4243	Контакты К1612 УХЛ4	6,94
ТССЦ-509-4244	Контакты К1712 УХЛ4	6,94
ТССЦ-509-4245	Контакты К1522 УХЛ4	6,94
ТССЦ-509-4246	Контакты К1622 УХЛ4	6,94
ТССЦ-509-4247	Контакты К1722 УХЛ4	6,94
ТССЦ-509-4248	Контактор электромагнитный КМ16-45	4,67
ТССЦ-509-5695	Контактор модульный ESB-20-11 (20А АС1) 220 В АС АВВ	5,27
ТССЦ-509-6430	Контактор модульный ESB-20-20 (20А АС1) 220 В АС АВВ с приставкой ЕН-04-11	5,02
ТССЦ-509-7392	Миниконтактор В7-40-00 (катушка 230В)	5,02
<i>Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие</i>		
ТССЦ-509-7001	Переключатели ПКГ4 У4.2	3,43
ТССЦ-509-7002	Переключатели ПКГ5 У4.2	3,43
ТССЦ-509-7003	Переключатели ПКГ6 У4.2	3,43
ТССЦ-509-7004	Переключатели ПКГ8 У4.2	3,43
ТССЦ-509-7005	Переключатели ПКГ10 У4.2	3,43
ТССЦ-509-7006	Переключатели ПКГ12 У4.2	3,43
ТССЦ-509-7007	Переключатели ПКГ16 У4.2	3,43
ТССЦ-509-7008	Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	3,95
ТССЦ-509-7009	Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	3,95
ТССЦ-509-7010	Выключатели путевые ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	3,95
ТССЦ-509-7011	Выключатели путевые ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	3,95
ТССЦ-509-7012	Выключатели путевые ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	3,95
ТССЦ-509-7013	Выключатели путевые ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	3,95
ТССЦ-509-7014	Выключатели путевые ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	3,95
ТССЦ-509-7015	Выключатели путевые ВП16Л	3,95
ТССЦ-509-7016	Выключатели путевые ВП-4М	3,95
ТССЦ-509-7017	Выключатели путевые ВП61-21А11111200 УХЛ3.2	8,14
ТССЦ-509-7018	Выключатели путевые ВП61-21Б11111200 УХЛ3.2	8,14
ТССЦ-509-7019	Выключатели путевые ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	8,16
ТССЦ-509-7020	Выключатели путевые ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	8,16
ТССЦ-509-7021	Выключатели путевые конечные ВПК-У3	3,96
ТССЦ-509-7022	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	3,15
ТССЦ-509-7023	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	3,15
ТССЦ-509-7024	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	3,15
ТССЦ-509-7025	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	3,15
ТССЦ-509-7026	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	3,15

ТССЦ-509-7027	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	3,15
ТССЦ-509-7028	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	3,15
ТССЦ-509-7029	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	3,15
ТССЦ-509-7030	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	3,15
ТССЦ-509-7031	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	3,15
ТССЦ-509-7032	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	3,15
ТССЦ-509-7033	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	3,15
ТССЦ-509-7034	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	3,15
ТССЦ-509-7035	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	3,15
ТССЦ-509-7036	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	3,15
ТССЦ-509-7037	Выключатели ВБ11 ОМ2	6,04
ТССЦ-509-7038	Выключатели ВБ12 ОМ2	6,04
ТССЦ-509-7039	Выключатели блокировочные ВБ-43-00 У3	7,11
ТССЦ-509-7040	Выключатели ВК-11 ОМ5	7,15
ТССЦ-509-7041	Выключатели ВК-12 ОМ2	6,04
ТССЦ-509-7042	Переключатели этажные ЭП-1140 У3	3,68
ТССЦ-509-7043	Переключатели этажные ЭП-130М5	3,50
ТССЦ-509-7044	Переключатели лифтовый ПЛГ-1	3,50
ТССЦ-509-7045	Выключатели блокировочные ЛКБ-31 У3	10,31
ТССЦ-509-7046	Выключатели путевые ВСГ1 УХЛ3	10,30
ТССЦ-509-7047	Выключатели путевые ВСГ2 УХЛ3	10,30
ТССЦ-509-7048	Выключатели путевые ВСГ21 УХЛ3	10,30
ТССЦ-509-7049	Выключатели путевые ВСГ22 УХЛ3	10,30
ТССЦ-509-7050	Выключатели путевые ВСГ3 УХЛ3	10,30
ТССЦ-509-7051	Выключатели путевые ВСГ31 УХЛ3	10,30
ТССЦ-509-7052	Выключатели путевые ВСГ32 УХЛ3	10,30
ТССЦ-509-7053	Микровыключатели МП1101Л УХЛ3	9,70
ТССЦ-509-7054	Микровыключатели МП1102Л УХЛ3	9,71
ТССЦ-509-7055	Микровыключатели МП1104Л УХЛ3	9,71
ТССЦ-509-7056	Микровыключатели МП1105Л УХЛ3	9,71
ТССЦ-509-7057	Микровыключатели МП1107Л УХЛ3	9,71
ТССЦ-509-7058	Микровыключатели МП1202Л УХЛ3	9,26
ТССЦ-509-7059	Микровыключатели МП1203Л УХЛ3	9,26
ТССЦ-509-7060	Микровыключатели МП1302Л У2	9,27
ТССЦ-509-7061	Микровыключатели МП1303Л У2	9,28
ТССЦ-509-7062	Микровыключатели МП1305Л У2	9,27
ТССЦ-509-7063	Микровыключатели МП1306Л У2	9,27
ТССЦ-509-7064	Микровыключатели МП1313Л У2	9,26
ТССЦ-509-7065	Микровыключатели МП2102С У3	9,24
ТССЦ-509-7066	Микровыключатели МП2101Л УХЛ4	9,25
ТССЦ-509-7067	Микровыключатели МП2102Л УХЛ4	9,25
ТССЦ-509-7068	Микровыключатели МП2104Л УХЛ4	9,25
ТССЦ-509-7069	Микровыключатели МП2105Л УХЛ4	9,26
ТССЦ-509-7070	Микровыключатели МП2106Л УХЛ4	9,25
ТССЦ-509-7071	Микровыключатели МП2107Л УХЛ4	9,25
ТССЦ-509-7072	Микровыключатели МП2109Л УХЛ4	9,25
ТССЦ-509-7073	Микровыключатели МП2202Л УХЛ4	9,48
ТССЦ-509-7074	Микровыключатели МП2203Л УХЛ4	9,46
ТССЦ-509-7075	Микровыключатели МП2204Л УХЛ4	9,47
ТССЦ-509-7076	Микровыключатели МП2205Л УХЛ4	9,46

	ТССЦ-509-7077	Микровыключатели МП2206Л УХЛ4	<b>9,47</b>
	ТССЦ-509-7078	Микровыключатели МП2208Л УХЛ4	<b>9,47</b>
	ТССЦ-509-7079	Микровыключатели МП2302Л У2	<b>9,46</b>
	ТССЦ-509-7080	Микровыключатели МП2303Л У2	<b>9,46</b>
	ТССЦ-509-7081	Микровыключатели МП2304Л У2	<b>9,48</b>
	ТССЦ-509-7082	Микровыключатели МП2305Л У2	<b>8,53</b>
	ТССЦ-509-7083	Микровыключатели МП2306Л У2	<b>8,53</b>
	ТССЦ-509-7084	Микровыключатели МП2308Л У2	<b>8,53</b>
	ТССЦ-509-7085	Микровыключатели МП3132Л У2	<b>9,19</b>
	ТССЦ-509-7086	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-026-55 У3	<b>5,07</b>
	ТССЦ-509-7087	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-046-55 У3	<b>4,72</b>
	ТССЦ-509-7088	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-066-55 У3	<b>4,26</b>
	ТССЦ-509-7089	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-086-55 У3	<b>4,26</b>
	ТССЦ-509-7090	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-106-55 У3	<b>4,26</b>
	ТССЦ-509-7091	Микровыключатели МП2101Н	<b>9,16</b>
	ТССЦ-509-7092	Микровыключатели МП1102Н	<b>9,17</b>
	ТССЦ-509-7093	Переключатели мощности ПМ-4	<b>6,00</b>
	ТССЦ-509-7094	Выключатель В-2М	<b>6,00</b>
	ТССЦ-509-7095	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	<b>10,68</b>
	ТССЦ-509-7096	Выключатели путевые конечные ВПК-2110	<b>2,14</b>
	ТССЦ-509-7097	Выключатели путевые конечные ВПК-2111	<b>2,46</b>
	ТССЦ-509-7098	Выключатели путевые конечные ВПК-2112	<b>2,46</b>
<i>Группа: Предохранители плавкие</i>			
	ТССЦ-509-2001	Предохранители ПП17-3970 У3 I-1000А	<b>7,42</b>
	ТССЦ-509-2002	Предохранители ПП56К-36376-03	<b>7,33</b>
	ТССЦ-509-2003	Предохранители ПП56К-36366-03	<b>7,33</b>
	ТССЦ-509-2004	Предохранители плавкие ПП57-31270 У3 I-100А	<b>6,05</b>
	ТССЦ-509-2005	Предохранители плавкие ПП57-34270 У3 I-250А	<b>6,36</b>
	ТССЦ-509-2006	Предохранители плавкие ПП57-31370 У3 I-100А	<b>5,71</b>
	ТССЦ-509-2007	Предохранители плавкие ПП57-34370 У3 I-250А	<b>5,71</b>
	ТССЦ-509-2008	Предохранители плавкие ПП57-37370 У3 I-400А	<b>5,72</b>
	ТССЦ-509-2009	Предохранители плавкие ПП57-39370 У3 I-630А	<b>5,72</b>
	ТССЦ-509-2010	Предохранители плавкие ПП57-31670 У3 I-100А	<b>6,42</b>
	ТССЦ-509-2011	Предохранители плавкие ПП57-34670 У3 I-250А	<b>6,42</b>
	ТССЦ-509-2012	Предохранители плавкие ПП57-37670 У3 I-400А	<b>6,42</b>
	ТССЦ-509-2013	Предохранители плавкие ПП57-39670 У3 I-630А	<b>6,42</b>
	ТССЦ-509-2014	Предохранители плавкие ПП57-37380 У3 I-400А	<b>6,42</b>
	ТССЦ-509-2015	Предохранители плавкие ПП57-37680 У3 I-400А	<b>6,42</b>
	ТССЦ-509-2016	Предохранители плавкие ПП57-39380 У3 I-630А	<b>6,42</b>
	ТССЦ-509-2017	Предохранители плавкие ПП57-39680 У3 I-630А	<b>6,43</b>
	ТССЦ-509-2018	Предохранители плавкие ПП57-40380 У3 I-800А	<b>6,42</b>
	ТССЦ-509-2019	Предохранители плавкие ПП57-40680 У3 I-800А	<b>6,42</b>
	ТССЦ-509-2020	Предохранители плавкие ПП57-37970 У3 I-400А	<b>6,42</b>
	ТССЦ-509-2021	Предохранители плавкие ПП57-39970 У3 I-630А	<b>6,41</b>
	ТССЦ-509-2022	Предохранители плавкие ПП57-37170 У3 I-400А	<b>5,54</b>
	ТССЦ-509-2023	Предохранители плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	<b>6,32</b>
	ТССЦ-509-2024	Предохранители плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	<b>6,31</b>
	ТССЦ-509-2025	Предохранители плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3	<b>6,31</b>
	ТССЦ-509-2026	Предохранители плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3	<b>6,31</b>
	ТССЦ-509-2027	Предохранители плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3	<b>6,30</b>
	ТССЦ-509-2028	Вставки плавкие ПП24-25	<b>3,82</b>

ТССЦ-509-2029	Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	3,76
ТССЦ-509-2030	Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	3,73
ТССЦ-509-2031	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 63,80)	3,43
ТССЦ-509-2032	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 100)	3,43
ТССЦ-509-2033	Предохранители плавкие ПП31-31550 УХЛ3	6,34
ТССЦ-509-2034	Предохранители плавкие ПП31-35550 УХЛ3	6,34
ТССЦ-509-2035	Предохранители плавкие ПП53-37521 В4	6,30
ТССЦ-509-2036	Предохранители плавкие Е27Пф2 У3	6,02
ТССЦ-509-2037	Вставки плавкие Е27В2	3,96
ТССЦ-509-2038	Блоки защиты БЗ-20К УХЛ3 I-20А	8,48
ТССЦ-509-2039	Блоки защиты БЗ-30К УХЛ3 I-30А	8,54
ТССЦ-509-2040	Вставки плавкие ПВ-10К УХЛ3 I-10А	4,02
ТССЦ-509-2041	Вставки плавкие ПВ-20К УХЛ3 I-20А	4,02
ТССЦ-509-2042	Вставки плавкие ПВ-30К УХЛ3 I-30А	4,02
ТССЦ-509-2043	Предохранители ПРС-6,3 У3-П	7,34
ТССЦ-509-2044	Предохранители ПРС-6,3Х2У3-П	7,35
ТССЦ-509-2045	Предохранители ПРС-6,3Х3У3-П	7,35
ТССЦ-509-2046	Предохранители ПРС-25У3-П	7,34
ТССЦ-509-2047	Предохранители ПРС-25Х2У3-П	7,36
ТССЦ-509-2048	Предохранители ПРС-25Х3У3-П	7,38
ТССЦ-509-2049	Предохранители ПРС-63У3-П	7,35
ТССЦ-509-2050	Предохранители ПРС-100У3-П	7,34
ТССЦ-509-2051	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-5-35А	6,15
ТССЦ-509-2052	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-35-75А	6,16
ТССЦ-509-2053	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-100,150А	6,16
ТССЦ-509-2054	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-200,250А	6,16
ТССЦ-509-2055	Предохранители пробивные ПП-А/ЗК У3	6,11
ТССЦ-509-2056	Предохранители пробивные ПП-А/З У3	6,10
ТССЦ-509-2057	Предохранители тугоплавкие ТП-100 У3	6,38
ТССЦ-509-2058	Предохранители тугоплавкие ТП-125 У3	6,38
ТССЦ-509-2059	Предохранители тугоплавкие ТП-160 У3	6,38
ТССЦ-509-2060	Предохранители тугоплавкие ТП-200 У3	6,38
ТССЦ-509-2061	Предохранители тугоплавкие ТП-250 У3	6,38
ТССЦ-509-2062	Предохранители тугоплавкие ТП-320 У3	6,38
ТССЦ-509-2063	Предохранители тугоплавкие ТП-400 У3	6,53
ТССЦ-509-2064	Предохранители тугоплавкие ТП-500 У3	6,49
ТССЦ-509-2065	Предохранители тугоплавкие ТП-630 У3	6,35
ТССЦ-509-2066	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УХЛ3	6,34
ТССЦ-509-2067	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УХЛ3	6,33
ТССЦ-509-2068	Предохранители тугоплавкие ТП-600 УХЛ3	6,38
ТССЦ-509-2069	Предохранители тугоплавкие ТП-900 УХЛ3	6,39
ТССЦ-509-2070	Предохранители СП-1-СП40 УХЛ3	7,37
ТССЦ-509-2071	Предохранители ПДС-I М3	7,85
ТССЦ-509-2072	Предохранители ПДС-II М3	8,05
ТССЦ-509-2073	Предохранители ПДС-III М3	8,05
ТССЦ-509-2074	Предохранители ПДС-IV М3	7,48
ТССЦ-509-2075	Предохранители ПДС-V М3	7,49
ТССЦ-509-2076	Предохранители ПДС-VI М3	7,85
ТССЦ-509-2077	Предохранители ПДС-VII М3	7,89
ТССЦ-509-2078	Предохранители ПВД-I	4,78
ТССЦ-509-2079	Предохранители ПВД-II	4,67
ТССЦ-509-2080	Предохранители ПВД-III	4,63
ТССЦ-509-2081	Предохранители ПВД-IV	4,61
ТССЦ-509-2082	Предохранители ПВД-V	4,61

	ТССЦ-509-2083	Предохранители ПВД-VI	<b>4,60</b>
	ТССЦ-509-2084	Предохранители ПВД-VII	<b>4,49</b>
	ТССЦ-509-2085	Предохранители ПВД-ПБ	<b>4,35</b>
	ТССЦ-509-2086	Предохранители ПДС-IK	<b>5,94</b>
	ТССЦ-509-2087	Предохранители ПДС-IIK	<b>5,94</b>
	ТССЦ-509-2088	Предохранители ПДС-IIIK	<b>5,94</b>
	ТССЦ-509-2089	Предохранители ПДС-IVK	<b>5,79</b>
	ТССЦ-509-2090	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	<b>3,78</b>
	ТССЦ-509-2091	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	<b>3,91</b>
	ТССЦ-509-2092	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	<b>3,91</b>
	ТССЦ-509-2093	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	<b>3,91</b>
	ТССЦ-509-2094	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-2095	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-2096	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-2097	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	<b>3,23</b>
	ТССЦ-509-2098	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	<b>3,23</b>
	ТССЦ-509-2099	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	<b>3,23</b>
	ТССЦ-509-2100	Основания предохранителей типа ППТ-10УЗ	<b>6,96</b>
	ТССЦ-509-2101	Вставки плавкие ВТФ-6 УЗ	<b>3,99</b>
	ТССЦ-509-2102	Вставки плавкие ВТФ-10 УЗ	<b>3,99</b>
	ТССЦ-509-2103	Основания предохранителей типа Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	<b>6,58</b>
	ТССЦ-509-2104	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 350А	<b>4,71</b>
	ТССЦ-509-2105	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 600А	<b>4,71</b>
	ТССЦ-509-2106	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 850А	<b>4,35</b>
	ТССЦ-509-2107	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 350А	<b>4,35</b>
	ТССЦ-509-2108	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 600А	<b>4,35</b>
	ТССЦ-509-2109	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 850А	<b>4,35</b>
	ТССЦ-509-2110	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	<b>6,92</b>
	ТССЦ-509-2111	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	<b>7,08</b>
	ТССЦ-509-2112	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	<b>6,92</b>

	ТССЦ-509-2113	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	<b>6,45</b>
	ТССЦ-509-2114	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	<b>6,45</b>
	ТССЦ-509-2115	Панели с предохранителями ПП515 УЗ	<b>9,37</b>
	ТССЦ-509-2116	Панели с предохранителями ПП3021 УЗ	<b>9,37</b>
	ТССЦ-509-2117	Панели с предохранителями ПП4010 УЗ	<b>9,37</b>
	ТССЦ-509-2118	Панели с предохранителями ПП4011 УЗ	<b>9,37</b>
	ТССЦ-509-2119	Панели с предохранителями ПП4012 УЗ	<b>9,37</b>
	ТССЦ-509-2120	Панели с предохранителями ПП4021 УЗ	<b>9,37</b>
	ТССЦ-509-2121	Панели с предохранителями ПП4035 УЗ	<b>9,37</b>
	ТССЦ-509-2122	Панели с предохранителями ПП5011 УЗ,УХЛЗ	<b>8,48</b>
	ТССЦ-509-2123	Панели с предохранителями ПП6010 УЗ	<b>8,48</b>
	ТССЦ-509-2897	Предохранители плавкие ПН2-100	<b>5,83</b>
	ТССЦ-509-2898	Предохранители плавкие ПН2-250	<b>5,82</b>
	ТССЦ-509-2899	Предохранители плавкие ПН2-400	<b>5,83</b>
	ТССЦ-509-5733	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	<b>4,75</b>
	ТССЦ-509-5734	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	<b>4,75</b>
	ТССЦ-509-5773	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 100А	<b>4,36</b>
	ТССЦ-509-5774	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 400А	<b>4,36</b>
<i>Группа: Пускатели ручные</i>			
	ТССЦ-509-3501	Пускатели нажимные для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	<b>2,43</b>
	ТССЦ-509-3502	Пускатели нажимные для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	<b>2,43</b>
<i>Группа: Пускатели специальные</i>			
	ТССЦ-509-3404	Пускатели специальные ПМЧ-10М5	<b>1,21</b>
	ТССЦ-509-3405	Пускатели специальные ПМЧ-20М5	<b>1,16</b>
	ТССЦ-509-3406	Пускатели специальные ПМЧ-30М5	<b>1,16</b>
	ТССЦ-509-3407	Пускатели специальные ПМЧ-40М5	<b>1,16</b>
<i>Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные</i>			
	ТССЦ-509-0572	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	<b>2,40</b>
	ТССЦ-509-1953	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010100 10А	<b>4,18</b>
	ТССЦ-509-1954	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010110 10А	<b>3,42</b>
	ТССЦ-509-1955	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025100 25А	<b>3,59</b>
	ТССЦ-509-1956	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025101 25А	<b>3,59</b>
	ТССЦ-509-1957	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-063141 63А	<b>3,18</b>
	ТССЦ-509-1958	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100110 100А	<b>3,19</b>
	ТССЦ-509-1959	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100140 100А	<b>3,19</b>
	ТССЦ-509-1960	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100150 100А	<b>3,67</b>
	ТССЦ-509-1961	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160110 160А	<b>3,67</b>

	ТССЦ-509-1962	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160140 160А	<b>3,67</b>
	ТССЦ-509-1963	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160150 160А	<b>3,67</b>
	ТССЦ-509-1964	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-010120 10А	<b>3,26</b>
	ТССЦ-509-1965	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-025120 25А	<b>3,26</b>
	ТССЦ-509-1966	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-063121 63А	<b>3,26</b>
	ТССЦ-509-1967	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100120 100А	<b>3,25</b>
	ТССЦ-509-1968	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100160 100А	<b>3,26</b>
	ТССЦ-509-1969	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160120 160А	<b>3,26</b>
	ТССЦ-509-1970	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160160 160А	<b>3,25</b>
	ТССЦ-509-3001	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0100 УЗВ	<b>3,26</b>
	ТССЦ-509-3002	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0100 УХЛ4В	<b>3,26</b>
	ТССЦ-509-3003	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0101 УЗВ	<b>3,26</b>
	ТССЦ-509-3004	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0101 УХЛ4В	<b>3,26</b>
	ТССЦ-509-3005	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0102 УЗВ	<b>3,26</b>
	ТССЦ-509-3006	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0102 УХЛ4В	<b>3,26</b>
	ТССЦ-509-3007	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0103 УЗВ	<b>3,26</b>
	ТССЦ-509-3008	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0103 УХЛ4В	<b>3,26</b>
	ТССЦ-509-3009	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3102 УХЛ4В	<b>3,16</b>
	ТССЦ-509-3010	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3112 УЗВ	<b>3,16</b>
	ТССЦ-509-3011	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3122 У2В	<b>3,16</b>
	ТССЦ-509-3012	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-3132 УЗВ	<b>2,04</b>
	ТССЦ-509-3013	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	<b>3,13</b>
	ТССЦ-509-3014	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3212П УЗВ	<b>3,13</b>
	ТССЦ-509-3015	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3222П У2В	<b>3,13</b>
	ТССЦ-509-3016	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П УЗВ	<b>2,99</b>
	ТССЦ-509-3029	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4100 УХЛ4В	<b>3,16</b>





	ТССЦ-509-3057	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4230П УЗВ	<b>4,35</b>
	ТССЦ-509-3058	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4230П УХЛЗВ	<b>4,35</b>
	ТССЦ-509-3059	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4232П УЗВ	<b>3,89</b>
	ТССЦ-509-3060	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4232П УХЛЗВ	<b>3,89</b>
	ТССЦ-509-3061	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4240П У2В	<b>3,89</b>
	ТССЦ-509-3062	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4240П УХЛЗВ	<b>3,96</b>
	ТССЦ-509-3063	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4242П У2В	<b>3,96</b>
	ТССЦ-509-3064	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4242П УХЛЗВ	<b>3,96</b>
	ТССЦ-509-3105	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5102М УХЛ4В	<b>0,22</b>
	ТССЦ-509-3106	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5112М УЗВ	<b>0,22</b>
	ТССЦ-509-3107	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5112М УХЛЗВ	<b>3,33</b>
	ТССЦ-509-3108	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5122М У2В	<b>2,80</b>
	ТССЦ-509-3109	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5122М УХЛЗВ	<b>2,80</b>
	ТССЦ-509-3110	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5132М УЗВ	<b>3,96</b>
	ТССЦ-509-3111	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5132М УХЛЗВ	<b>3,96</b>
	ТССЦ-509-3112	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5142М У2В	<b>3,96</b>
	ТССЦ-509-3113	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5142М УХЛЗВ	<b>3,96</b>
	ТССЦ-509-3114	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	<b>2,98</b>
	ТССЦ-509-3115	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5212М УЗВ	<b>2,99</b>
	ТССЦ-509-3116	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5212М УХЛЗВ	<b>2,67</b>
	ТССЦ-509-3117	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5222М У2В	<b>2,76</b>
	ТССЦ-509-3118	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5222М УХЛЗВ	<b>2,40</b>
	ТССЦ-509-3119	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УЗВ	<b>2,99</b>
	ТССЦ-509-3120	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛЗВ	<b>2,65</b>

ТССЦ-509-3121	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	<b>2,93</b>
ТССЦ-509-3122	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛ3В	<b>2,93</b>
ТССЦ-509-3143	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6102М УХЛ4В	<b>2,03</b>
ТССЦ-509-3144	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6112М У3В	<b>2,05</b>
ТССЦ-509-3145	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6112М УХЛ3В	<b>2,68</b>
ТССЦ-509-3146	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6122М У2В	<b>3,31</b>
ТССЦ-509-3147	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6122М УХЛ3В	<b>3,83</b>
ТССЦ-509-3148	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-6132М У3В	<b>3,96</b>
ТССЦ-509-3149	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-6132М УХЛ3В	<b>3,96</b>
ТССЦ-509-3150	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-6142М У2В	<b>3,96</b>
ТССЦ-509-3152	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6212М У3В	<b>2,40</b>
ТССЦ-509-3153	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6212М УХЛ3В	<b>2,40</b>
ТССЦ-509-3154	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6222М У2В	<b>2,40</b>
ТССЦ-509-3155	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6222М УХЛ3В	<b>2,40</b>
ТССЦ-509-3156	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В	<b>2,21</b>
ТССЦ-509-3157	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛ3В	<b>2,21</b>
ТССЦ-509-3158	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	<b>2,21</b>
ТССЦ-509-3159	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛ3В	<b>2,21</b>
ТССЦ-509-3180	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-011МВ УХЛ3	<b>3,82</b>
ТССЦ-509-3181	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-041МВ УХЛ3	<b>3,82</b>
ТССЦ-509-3182	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-071МВ УХЛ3	<b>3,00</b>
ТССЦ-509-3183	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-021МВ УХЛ3	<b>2,49</b>
ТССЦ-509-3184	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-051МВ УХЛ3	<b>2,65</b>
ТССЦ-509-3185	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-081МВ УХЛ3	<b>3,13</b>
ТССЦ-509-3186	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛ3	<b>2,37</b>
ТССЦ-509-3187	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛ3	<b>2,37</b>
ТССЦ-509-3188	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛ3	<b>2,37</b>
ТССЦ-509-3189	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛ3	<b>2,37</b>

ТССЦ-509-3190	Пускатели электромагнитные неревверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛЗ	<b>2,37</b>
ТССЦ-509-3191	Пускатели электромагнитные неревверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛЗ	<b>2,37</b>
ТССЦ-509-3196	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	<b>4,53</b>
ТССЦ-509-3197	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-221 УЗА	<b>4,54</b>
ТССЦ-509-3198	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-231 У2А	<b>4,54</b>
ТССЦ-509-3199	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	<b>4,67</b>
ТССЦ-509-3200	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-222 УЗА	<b>4,67</b>
ТССЦ-509-3201	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-232 У2А	<b>4,25</b>
ТССЦ-509-3202	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМЕ-225 УЗБ	<b>4,26</b>
ТССЦ-509-3203	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМЕ-235 У2Б	<b>4,26</b>
ТССЦ-509-3204	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЕ-226 УЗБ	<b>4,22</b>
ТССЦ-509-3205	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЕ-236 У2Б	<b>4,22</b>
ТССЦ-509-3206	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	<b>4,26</b>
ТССЦ-509-3207	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-223 УЗА	<b>4,26</b>
ТССЦ-509-3208	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А	<b>4,26</b>
ТССЦ-509-3209	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	<b>4,63</b>
ТССЦ-509-3210	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-224 УЗА	<b>4,63</b>
ТССЦ-509-3211	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А	<b>4,63</b>
ТССЦ-509-3212	Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-111 У4Б	<b>2,67</b>
ТССЦ-509-3213	Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-121 УЗВ	<b>2,47</b>
ТССЦ-509-3214	Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-131 У2В	<b>2,64</b>
ТССЦ-509-3215	Пускатели электромагнитные неревверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-112 У4Б	<b>2,43</b>
ТССЦ-509-3216	Пускатели электромагнитные неревверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-122 УЗВ	<b>2,77</b>
ТССЦ-509-3217	Пускатели электромагнитные неревверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-132 У2В	<b>2,93</b>
ТССЦ-509-3224	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1100 04Б	<b>4,18</b>







	ТССЦ-509-3380	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	<b>3,77</b>
	ТССЦ-509-3381	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	<b>3,77</b>
	ТССЦ-509-3382	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	<b>3,77</b>
	ТССЦ-509-3383	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	<b>3,77</b>
	ТССЦ-509-3384	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	<b>3,77</b>
	ТССЦ-509-3385	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	<b>3,77</b>
	ТССЦ-509-3386	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	<b>3,77</b>
	ТССЦ-509-3387	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	<b>3,80</b>
	ТССЦ-509-3388	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	<b>3,77</b>
	ТССЦ-509-3389	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	<b>3,77</b>
	ТССЦ-509-4899	Приставки контактные ПКЛ 04-04А	<b>3,18</b>
	ТССЦ-509-4900	Приставки контактные ПКЛ-11-04А	<b>3,18</b>
	ТССЦ-509-4901	Приставки контактные ПКЛ 20-04А	<b>3,18</b>
	ТССЦ-509-4902	Приставки контактные ПКЛ 22-04А	<b>3,18</b>
	ТССЦ-509-4903	Приставки контактные ПКЛ 40-04А	<b>3,18</b>
	ТССЦ-509-4904	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 11-04А	<b>3,59</b>
	ТССЦ-509-4905	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 12-04А	<b>3,59</b>
	ТССЦ-509-4906	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 21-04А	<b>3,59</b>
	ТССЦ-509-4907	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 22-04А	<b>3,59</b>
	ТССЦ-509-6488	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 25А, IP54	<b>2,78</b>
	ТССЦ-509-6489	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 40А, IP54	<b>2,78</b>
	ТССЦ-509-6490	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 63А, IP54	<b>2,78</b>
<i>Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные</i>			

	ТССЦ-509-0573	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	<b>2,30</b>
	ТССЦ-509-0574	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4122	<b>2,41</b>
	ТССЦ-509-0575	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	<b>2,41</b>
	ТССЦ-509-3017	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3302 УХЛ4В	<b>3,49</b>
	ТССЦ-509-3018	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3312 УЗВ	<b>3,49</b>
	ТССЦ-509-3019	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3322 У2В	<b>3,49</b>
	ТССЦ-509-3020	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-3420 УХЛ4В	<b>3,50</b>
	ТССЦ-509-3021	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-3412П УЗВ	<b>3,51</b>
	ТССЦ-509-3022	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-3422П У2В	<b>3,51</b>
	ТССЦ-509-3023	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	<b>3,77</b>
	ТССЦ-509-3024	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3512 УЗВ	<b>3,78</b>
	ТССЦ-509-3025	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В	<b>3,78</b>
	ТССЦ-509-3026	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В	<b>3,79</b>
	ТССЦ-509-3027	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-3612П УЗВ	<b>3,78</b>
	ТССЦ-509-3028	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В	<b>3,78</b>
	ТССЦ-509-3065	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4300 УХЛ4В	<b>3,49</b>
	ТССЦ-509-3066	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4302 УХЛ4В	<b>3,49</b>
	ТССЦ-509-3067	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4310 УЗВ	<b>3,49</b>
	ТССЦ-509-3068	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4310 УХЛЗВ	<b>3,49</b>
	ТССЦ-509-3069	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4312 УЗВ	<b>3,49</b>









	ТССЦ-509-3166	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6412М УЗВ	<b>2,91</b>
	ТССЦ-509-3167	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6412М УХЛЗВ	<b>2,91</b>
	ТССЦ-509-3168	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6422М У2В	<b>2,91</b>
	ТССЦ-509-3169	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6422М УХЛЗВ	<b>2,91</b>
	ТССЦ-509-3170	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В	<b>2,60</b>
	ТССЦ-509-3171	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-6512М УЗВ	<b>2,60</b>
	ТССЦ-509-3172	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛЗВ	<b>2,60</b>
	ТССЦ-509-3173	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В	<b>2,30</b>
	ТССЦ-509-3174	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛЗВ	<b>2,30</b>
	ТССЦ-509-3175	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	<b>2,46</b>
	ТССЦ-509-3176	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6612М УЗВ	<b>2,79</b>
	ТССЦ-509-3177	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛЗВ	<b>2,53</b>
	ТССЦ-509-3178	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В	<b>2,79</b>
	ТССЦ-509-3179	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ	<b>2,79</b>
	ТССЦ-509-3192	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛЗ	<b>3,32</b>
	ТССЦ-509-3193	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛЗ	<b>3,64</b>
	ТССЦ-509-3194	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛЗ	<b>2,20</b>
	ТССЦ-509-3195	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛЗ	<b>2,46</b>
	ТССЦ-509-3218	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-113 У4Б	<b>3,17</b>
	ТССЦ-509-3219	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-123 УЗВ	<b>3,17</b>
	ТССЦ-509-3220	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-133 У2В	<b>3,05</b>





	ТССЦ-509-3317	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7613 02В	<b>3,32</b>
	ТССЦ-509-3318	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7614 02В	<b>3,32</b>
	ТССЦ-509-3319	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1621 02Б	<b>2,56</b>
	ТССЦ-509-3320	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1621 02В	<b>2,56</b>
	ТССЦ-509-3321	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2621 02В	<b>2,83</b>
	ТССЦ-509-3322	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3620 02В	<b>2,83</b>
	ТССЦ-509-3323	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4620 02В	<b>2,83</b>
	ТССЦ-509-3324	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02Б	<b>2,34</b>
	ТССЦ-509-3325	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02В	<b>2,34</b>
	ТССЦ-509-3326	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2631 02В	<b>2,34</b>
	ТССЦ-509-3327	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3630 02В	<b>2,56</b>
	ТССЦ-509-3328	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4630 02В	<b>2,56</b>
	ТССЦ-509-3329	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-1720 02В	<b>1,94</b>
	ТССЦ-509-3330	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-2720 02В	<b>1,95</b>
	ТССЦ-509-3331	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-3720 02В	<b>1,95</b>
	ТССЦ-509-3332	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-4720 02В	<b>1,95</b>
	ТССЦ-509-3333	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-5710 02В	<b>1,95</b>
	ТССЦ-509-3334	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-6710 02В	<b>1,92</b>
	ТССЦ-509-3335	Звезда-треугольник неревверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	<b>2,17</b>

	ТССЦ-509-3336	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМП-1502 С 04А	<b>2,05</b>
	ТССЦ-509-3341	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 1020	<b>3,75</b>
	ТССЦ-509-3342	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 2020	<b>3,76</b>
	ТССЦ-509-3343	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 3020	<b>3,76</b>
	ТССЦ-509-3344	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 4020	<b>3,75</b>
	ТССЦ-509-3361	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1121	<b>2,30</b>
	ТССЦ-509-3362	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2121	<b>2,30</b>
	ТССЦ-509-3363	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3121	<b>2,30</b>
	ТССЦ-509-3364	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4121	<b>2,30</b>
	ТССЦ-509-3365	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1122	<b>2,41</b>
	ТССЦ-509-3366	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2122	<b>2,41</b>
	ТССЦ-509-3367	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3122	<b>2,41</b>
	ТССЦ-509-3369	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	<b>2,41</b>
	ТССЦ-509-3372	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	<b>2,30</b>
	ТССЦ-509-3373	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	<b>2,30</b>
	ТССЦ-509-3390	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1221	<b>2,30</b>
	ТССЦ-509-3391	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2221	<b>2,30</b>
	ТССЦ-509-3392	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3221	<b>2,30</b>
	ТССЦ-509-3393	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4221	<b>2,30</b>
	ТССЦ-509-3394	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	<b>2,30</b>
	ТССЦ-509-3395	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	<b>2,30</b>
	ТССЦ-509-3396	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	<b>2,30</b>
	ТССЦ-509-3397	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	<b>2,30</b>
	ТССЦ-509-3398	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1223	<b>2,07</b>



	ТССЦ-509-3399	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2223	<b>2,07</b>
	ТССЦ-509-3400	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3223	<b>2,07</b>
	ТССЦ-509-3401	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1224	<b>2,06</b>
	ТССЦ-509-3402	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2224	<b>2,07</b>
	ТССЦ-509-3403	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3224	<b>2,07</b>
	ТССЦ-509-3408	Арматура сигнальная, марка AL-22 (с неоновой лампой)	<b>27,01</b>
	ТССЦ-509-4570	Арматура светосигнальная АС12-60Б11Х303-54 УХЛ4	<b>2,51</b>
	ТССЦ-509-4571	Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4	<b>2,51</b>
	ТССЦ-509-4572	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ-24В	<b>2,51</b>
	ТССЦ-509-4573	Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В	<b>2,51</b>
	ТССЦ-509-6446	Устройство пусковое электронное (ЭПРА) TRIDONIC	<b>2,16</b>

*Группа: Разная электрическая аппаратура*

	ТССЦ-509-1249	Блок питания резервный, марка БРП-24	<b>1,49</b>
	ТССЦ-509-1253	Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	<b>2,60</b>
	ТССЦ-509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24.24	<b>3,00</b>
	ТССЦ-509-1256	Блок питания С-24	<b>5,31</b>
	ТССЦ-509-1778	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200, без аккумулятора	<b>3,32</b>
	ТССЦ-509-1779	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200А, без аккумулятора	<b>3,22</b>
	ТССЦ-509-1780	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200С, без аккумулятора	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-1781	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Б, без аккумулятора	<b>2,95</b>
	ТССЦ-509-1782	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д, без аккумулятора	<b>2,95</b>
	ТССЦ-509-1783	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400, без аккумулятора	<b>2,89</b>
	ТССЦ-509-1807	Батарея аккумуляторная АКБ-1 12В/1,2 А/ч	<b>6,22</b>
	ТССЦ-509-1808	Батарея аккумуляторная АКБ-2 12В/2,3 А/ч	<b>6,22</b>
	ТССЦ-509-1809	Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч	<b>6,22</b>
	ТССЦ-509-1810	Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч	<b>6,54</b>
	ТССЦ-509-1811	Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч	<b>6,53</b>
	ТССЦ-509-1812	Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч	<b>6,50</b>
	ТССЦ-509-1813	Батарея аккумуляторная АКБ-38 12В/38 А/ч	<b>6,52</b>
	ТССЦ-509-1814	Блок источника резервного питания БИРП-12/1,6	<b>3,13</b>
	ТССЦ-509-1815	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,0	<b>3,13</b>

	ТССЦ-509-1816	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,5	<b>3,13</b>
	ТССЦ-509-1817	Блок источника резервного питания БИРП-12/4,0	<b>3,13</b>
	ТССЦ-509-1818	Блок источника резервного питания БИРП-24/1,6	<b>3,29</b>
	ТССЦ-509-1819	Блок источника резервного питания БИРП-24/2,5	<b>3,29</b>
	ТССЦ-509-1820	Блок источника резервного питания БИРП-24/4,0	<b>3,29</b>
	ТССЦ-509-2910	Блок бесперебойного питания БП-5Б	<b>2,72</b>
	ТССЦ-509-4535	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01Л"	<b>3,29</b>
	ТССЦ-509-4536	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01Л"	<b>3,29</b>
	ТССЦ-509-4537	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 1	<b>3,17</b>
	ТССЦ-509-4538	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 2	<b>3,17</b>
	ТССЦ-509-4539	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7	<b>3,17</b>
	ТССЦ-509-4540	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200М	<b>3,17</b>
	ТССЦ-509-4541	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200КР	<b>3,17</b>
	ТССЦ-509-4542	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У	<b>3,17</b>
	ТССЦ-509-4543	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У2	<b>3,17</b>
	ТССЦ-509-4544	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Р5	<b>3,17</b>
	ТССЦ-509-4545	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Р20	<b>3,17</b>
	ТССЦ-509-4546	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7	<b>3,17</b>
	ТССЦ-509-4547	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400М	<b>3,44</b>
	ТССЦ-509-4548	Источник бесперебойного питания СКАТ-2412	<b>3,44</b>
	ТССЦ-509-4549	Источник бесперебойного питания СКАТ-2412М	<b>3,44</b>
	ТССЦ-509-4550	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400Р5	<b>3,44</b>
	ТССЦ-509-4551	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400Р20	<b>3,44</b>
	ТССЦ-509-4552	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	<b>4,56</b>
	ТССЦ-509-4553	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 01	<b>2,58</b>
	ТССЦ-509-4554	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 02	<b>2,58</b>
	ТССЦ-509-4555	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 05	<b>2,58</b>
	ТССЦ-509-4556	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-1,2"	<b>2,58</b>
	ТССЦ-509-4557	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-1,2 Protection"	<b>2,58</b>
	ТССЦ-509-4558	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-7 Protection"	<b>2,58</b>
	ТССЦ-509-4559	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 01	<b>2,58</b>
	ТССЦ-509-4560	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 02	<b>2,58</b>
	ТССЦ-509-4561	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 04	<b>2,58</b>
	ТССЦ-509-4562	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	<b>7,02</b>
	ТССЦ-509-4563	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	<b>6,88</b>
	ТССЦ-509-4564	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-3"	<b>6,88</b>
	ТССЦ-509-4565	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИП-Р1"	<b>3,61</b>

	ТССЦ-509-4566	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	<b>6,20</b>
	ТССЦ-509-4567	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	<b>6,20</b>
	ТССЦ-509-4568	Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч	<b>6,72</b>
	ТССЦ-509-4569	Батарея аккумуляторная АКБ-65 12В/65 А/ч	<b>6,72</b>
	ТССЦ-509-5662	Ключ абонента домофонный	<b>4,05</b>
	ТССЦ-509-6482	Домофон Vizit БВД N100	<b>2,63</b>
	ТССЦ-509-6497	Бокс 12В 2х17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	<b>5,81</b>
	ТССЦ-509-6500	Блок бесперебойного питания ББП-20	<b>4,72</b>
	ТССЦ-509-6501	Источник бесперебойного питания IPPON Smart Winner 3000 VA	<b>2,66</b>
	ТССЦ-509-6502	Источник бесперебойного питания Delta N Series UPS	<b>2,66</b>
	ТССЦ-509-6511	Источник бесперебойного питания APC 500VA/230	<b>2,66</b>
	ТССЦ-509-6512	Источник бесперебойного питания APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	<b>2,66</b>
	ТССЦ-509-6513	Источник бесперебойного питания APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230	<b>2,66</b>
	ТССЦ-509-6514	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	<b>4,56</b>
	ТССЦ-509-6515	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	<b>4,56</b>
	ТССЦ-509-6517	Панель внешняя (антивандальная) на одного абонента Глория-Н ТПГ "КОМКОМ"	<b>3,39</b>
	ТССЦ-509-6518	Инжектор питания четырехканальный POE-400	<b>3,38</b>
	ТССЦ-509-6521	Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	<b>3,38</b>
	ТССЦ-509-6526	Источник бесперебойного питания напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	<b>2,66</b>
	ТССЦ-509-6527	Источник бесперебойного питания напольный 160000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	<b>2,66</b>
	ТССЦ-509-6742	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es1) встраиваемый в светильник	<b>10,07</b>
	ТССЦ-509-6781	Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11	<b>2,44</b>
	ТССЦ-509-6782	Блок управления А6F для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	<b>5,98</b>
	ТССЦ-509-6783	Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот	<b>3,33</b>
	ТССЦ-509-6788	Блок питания БП-24 СВИТ	<b>5,48</b>
	ТССЦ-509-6796	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)	<b>3,08</b>
	ТССЦ-509-6825	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Щ	<b>2,63</b>
	ТССЦ-509-6826	Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"	<b>2,63</b>
	ТССЦ-509-7153	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	<b>2,63</b>
	ТССЦ-509-7155	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М"	<b>2,63</b>
	ТССЦ-509-7156	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-М"	<b>2,63</b>
	ТССЦ-509-7158	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 02П	<b>1,81</b>
	ТССЦ-509-7159	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 03	<b>1,81</b>

ТССЦ-509-7160	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 04	<b>1,81</b>
ТССЦ-509-7161	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 06	<b>1,81</b>
ТССЦ-509-7162	Источник резервного питания, марка "РИП 12 RS"	<b>1,81</b>
ТССЦ-509-7163	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 01П	<b>1,81</b>
ТССЦ-509-7164	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 02П	<b>1,81</b>
ТССЦ-509-7165	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 06	<b>1,88</b>
ТССЦ-509-7166	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	<b>6,00</b>
ТССЦ-509-7167	Блок бесперебойного питания ББП-15	<b>6,44</b>
ТССЦ-509-7168	Блок бесперебойного питания ББП-20М	<b>5,79</b>
ТССЦ-509-7169	Блок бесперебойного питания ББП-20Н	<b>5,79</b>
ТССЦ-509-7170	Блок бесперебойного питания ББП-20 Accordtec	<b>6,67</b>
ТССЦ-509-7171	Блок бесперебойного питания ББП-24	<b>5,79</b>
ТССЦ-509-7172	Блок бесперебойного питания ББП-30 БК Accordtec	<b>6,40</b>
ТССЦ-509-7173	Блок бесперебойного питания ББП-30 Элис	<b>5,97</b>
ТССЦ-509-7174	Блок бесперебойного питания ББП-30 исп. 1 Accordtec	<b>5,97</b>
ТССЦ-509-7175	Блок бесперебойного питания ББП-30 исп. 2 Accordtec	<b>5,97</b>
ТССЦ-509-7176	Блок бесперебойного питания ББП-50 исп. 1 Accordtec	<b>5,97</b>
ТССЦ-509-7177	Блок бесперебойного питания ББП-80 исп. 1 Accordtec	<b>5,97</b>
ТССЦ-509-7178	Блок бесперебойного питания ББП-V4 исп. 1	<b>5,97</b>
ТССЦ-509-7179	Блок бесперебойного питания ББП-V4 исп. 2	<b>5,97</b>
ТССЦ-509-7180	Блок бесперебойного питания ББП-V8	<b>5,97</b>
ТССЦ-509-7181	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1	<b>6,00</b>
ТССЦ-509-7182	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т	<b>6,00</b>
ТССЦ-509-7183	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т	<b>6,00</b>
ТССЦ-509-7184	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1	<b>6,00</b>
ТССЦ-509-7185	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	<b>6,00</b>
ТССЦ-509-7186	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-4" (12-1П) исп. 1	<b>6,00</b>
ТССЦ-509-7187	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-4" (12-1П) исп. 2	<b>6,00</b>
ТССЦ-509-7188	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-5" (12-2П)	<b>6,00</b>
ТССЦ-509-7189	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-6М" (12-4,5М)	<b>6,00</b>
ТССЦ-509-7190	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-7М" (24-2,2М)	<b>6,00</b>
ТССЦ-509-7191	Источник питания резервированный "Марс 12/3"	<b>1,85</b>
ТССЦ-509-7192	Блок бесперебойного питания "Тверца-5"	<b>2,37</b>

ТССЦ-509-7193	Источник бесперебойного питания SKAT-1200 исп. 5	<b>2,34</b>
ТССЦ-509-7194	Источник бесперебойного питания SKAT-1200 исп. 6	<b>2,34</b>
ТССЦ-509-7195	Источник бесперебойного питания SKAT-1200I7 исп. 3000	<b>3,17</b>
ТССЦ-509-7196	Источник бесперебойного питания SKAT-1200I7 исп. 5000	<b>3,17</b>
ТССЦ-509-7197	Источник бесперебойного питания SKAT-1200T исп. 12/20	<b>3,17</b>
ТССЦ-509-7198	Источник бесперебойного питания SKAT-1200У исп. 5000	<b>3,17</b>
ТССЦ-509-7199	Источник бесперебойного питания SKAT-2400 исп. 5	<b>2,34</b>
ТССЦ-509-7200	Источник бесперебойного питания SKAT-2400 исп. 6/10	<b>2,34</b>
ТССЦ-509-7201	Источник бесперебойного питания SKAT-2400I7 исп. 5000	<b>2,34</b>
ТССЦ-509-7202	Источник бесперебойного питания "Аксай"	<b>2,66</b>
ТССЦ-509-7203	Источник бесперебойного питания "Аксай" исп. 1	<b>2,66</b>
ТССЦ-509-7204	Источник бесперебойного питания "Рапан 10А"	<b>2,66</b>
ТССЦ-509-7205	Источник бесперебойного питания "Рапан 20"	<b>2,66</b>
ТССЦ-509-7206	Источник бесперебойного питания "Рапан 40"	<b>2,66</b>
ТССЦ-509-7337	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150x103x35 мм	<b>1,91</b>
ТССЦ-509-7338	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	<b>1,91</b>
ТССЦ-509-7339	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	<b>1,91</b>
ТССЦ-509-8002	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО	<b>2,72</b>
ТССЦ-509-8003	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОИ 499М 10-40А	<b>2,44</b>
ТССЦ-509-8004	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6705 10-40А	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-8005	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный	<b>2,13</b>
ТССЦ-509-8172	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО 505М 10-40А	<b>6,05</b>
ТССЦ-509-8173	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	<b>8,06</b>
ТССЦ-509-8174	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)	<b>8,79</b>
ТССЦ-509-8178	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	<b>8,55</b>
ТССЦ-509-8179	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	<b>8,14</b>
ТССЦ-509-8180	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	<b>8,03</b>
ТССЦ-509-8181	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	<b>8,03</b>
ТССЦ-509-8182	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	<b>8,45</b>

	ТССЦ-509-8183	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	<b>8,70</b>
	ТССЦ-509-8184	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	<b>8,34</b>
	ТССЦ-509-8185	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	<b>8,03</b>
	ТССЦ-509-8186	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	<b>8,03</b>
	ТССЦ-509-8187	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-00, 5(7,5)А (однотарифный)	<b>8,66</b>
	ТССЦ-509-8188	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-01, 5(60)А (однотарифный)	<b>8,66</b>
	ТССЦ-509-8189	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-02, 10(100)А (однотарифный)	<b>8,66</b>
	ТССЦ-509-8190	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AT-01, 5(60)А (многотарифный)	<b>8,79</b>
	ТССЦ-509-8191	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)	<b>8,79</b>
	ТССЦ-509-8192	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	<b>8,79</b>
	ТССЦ-509-8193	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	<b>8,79</b>
	ТССЦ-509-8194	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	<b>8,79</b>
	ТССЦ-509-8195	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	<b>8,79</b>
	ТССЦ-509-8196	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	<b>8,79</b>
	ТССЦ-509-8197	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный)	<b>8,79</b>
	ТССЦ-509-8198	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный)	<b>8,79</b>
	ТССЦ-509-8199	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	<b>8,75</b>
	ТССЦ-509-8200	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)А (многотарифный)	<b>8,75</b>
	ТССЦ-509-8201	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)А (многотарифный)	<b>8,75</b>
	ТССЦ-509-8202	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	<b>8,75</b>

ТССЦ-509-8203	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)A (многотарифный)	<b>7,78</b>
ТССЦ-509-8204	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)A (многотарифный)	<b>7,70</b>
ТССЦ-509-8207	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6706 10-40 А	<b>1,37</b>
ТССЦ-509-8208	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2726-12 5-60 А	<b>2,87</b>
ТССЦ-509-8209	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-1 5-50 А	<b>2,87</b>
ТССЦ-509-8210	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-2 5-50 А	<b>2,65</b>
ТССЦ-509-8211	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А	<b>3,04</b>
ТССЦ-509-8212	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	<b>3,04</b>
ТССЦ-509-8213	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-03, 5(7,5) А	<b>3,10</b>
ТССЦ-509-8214	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-03, 5(7,5)A	<b>3,15</b>
ТССЦ-509-8215	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-510 5 А	<b>3,14</b>
ТССЦ-509-8216	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-514 10-40 А	<b>3,14</b>
ТССЦ-509-8217	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 10-80 А	<b>3,14</b>
ТССЦ-509-8218	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 20-80 А	<b>3,14</b>
ТССЦ-509-8219	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-И672М 5 А	<b>3,14</b>
ТССЦ-509-8220	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И672М 10-20 А	<b>3,14</b>
ТССЦ-509-8221	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-40 А	<b>3,14</b>
ТССЦ-509-8222	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-60 А	<b>3,14</b>
ТССЦ-509-8223	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 20-50 А	<b>3,14</b>
ТССЦ-509-8224	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 30-75 А	<b>3,14</b>
ТССЦ-509-8225	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 50-100 А	<b>3,14</b>
ТССЦ-509-8226	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1 5-60 А	<b>3,14</b>
ТССЦ-509-8227	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/1 5-7,5 А	<b>3,14</b>
ТССЦ-509-8228	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/2 10-100 А	<b>3,14</b>
ТССЦ-509-8229	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2 5-60 А	<b>3,14</b>
ТССЦ-509-8230	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/1 5-7,5 А	<b>3,14</b>
ТССЦ-509-8231	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/2 10-100 А	<b>3,14</b>
ТССЦ-509-8232	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-10 А	<b>3,14</b>
ТССЦ-509-8233	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-50 А	<b>3,14</b>

ТССЦ-509-8234	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 10-100 А	3,14
ТССЦ-509-8248	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380	3,12
ТССЦ-509-8267	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ОВЕН ЭРВЕН в щитовом корпусе типа Ц2, степень защиты со стороны лицевой панели IP54	4,13
ТССЦ-509-8275	Блок вентиляторов VB 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа	4,13
ТССЦ-509-8278	Датчик-счетчик ультразвуковой Т30UINA (контроль расстояния до 2 м)	4,13
ТССЦ-509-8286	Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V	3,33
ТССЦ-509-8295	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399x384x455 мм, диаметр излучателя 300 мм	4,13
ТССЦ-509-8296	Измеритель лазерный SICK LMS111	4,13
ТССЦ-509-8299	Регулятор мощности тиристорный W5-SZ V300-24J (однофазный)	4,13
ТССЦ-509-8300	Регулятор мощности тиристорный W5-TP4 V300-24J (двухфазный)	4,13
ТССЦ-509-8301	Регулятор мощности тиристорный W5-TZ4 V300-24J (трехфазный)	4,13
ТССЦ-509-8305	Блок управления вентиляции "БУСО"	4,13
ТССЦ-509-8306	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	8,16
ТССЦ-509-8313	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5	4,13

*Группа: Резисторы и блоки резисторов*

ТССЦ-509-0576	Блоки резисторов СВ-1 УЗ	6,44
ТССЦ-509-0577	Блоки резисторов СВ-2 УЗ	6,44
ТССЦ-509-0578	Блоки резисторов СВ-3 УЗ	6,44
ТССЦ-509-0579	Блоки резисторов СВ-4 УЗ	6,44
ТССЦ-509-0580	Блоки резисторов СВ-5 УЗ	6,45
ТССЦ-509-0581	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 УЗ I-28,5А	8,89
ТССЦ-509-0582	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 УЗ I-27,5А	8,89
ТССЦ-509-0583	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 УЗ I-23,5А	8,89
ТССЦ-509-0584	Резисторы	9,94
ТССЦ-509-8006	Блоки резисторов СВ-6 УЗ	6,45
ТССЦ-509-8007	Блоки резисторов СД3-02 УЗ	6,77
ТССЦ-509-8008	Блоки резисторов СД3-02А УЗ	6,78
ТССЦ-509-8009	Блоки резисторов СД3-02Б УЗ	6,78
ТССЦ-509-8010	Блоки резисторов СД3-12Б УЗ	6,78
ТССЦ-509-8011	Блоки резисторов СД3-22А УЗ	6,78
ТССЦ-509-8012	Блоки резисторов СД3-32А УЗ	6,78
ТССЦ-509-8013	Блоки резисторов СД3-32Б УЗ	6,78
ТССЦ-509-8014	Блоки резисторов СД3-32В УЗ	6,78
ТССЦ-509-8015	Блоки резисторов СД3-32Г УЗ	6,78
ТССЦ-509-8016	Блоки резисторов СД3-42А УЗ	6,78
ТССЦ-509-8017	Блоки резисторов СД3-42Б УЗ	6,78
ТССЦ-509-8018	Блоки резисторов СД3-42В УЗ	6,78
ТССЦ-509-8019	Блоки резисторов СД-210-1 УЗ	6,78
ТССЦ-509-8020	Блоки резисторов СД-210-2 УЗ	6,78
ТССЦ-509-8021	Блоки резисторов СД-210-3 УЗ	6,78
ТССЦ-509-8022	Блоки резисторов СД-210-4 УЗ	6,78



ТССЦ-509-8023	Блоки резисторов СД-210-5 УЗ	6,78
ТССЦ-509-8024	Блоки резисторов СД-210-6 УЗ	6,78
ТССЦ-509-8025	Блоки резисторов СД-210-7 УЗ	6,78
ТССЦ-509-8026	Блоки резисторов СД-210-8 УЗ	6,78
ТССЦ-509-8027	Блоки резисторов СД-210-9 УЗ	6,78
ТССЦ-509-8028	Блоки резисторов СД-210-10 УЗ	6,78
ТССЦ-509-8029	Блоки резисторов СД-210-11 УЗ	6,78
ТССЦ-509-8030	Блоки резисторов СД-210-12 УЗ	6,78
ТССЦ-509-8031	Блоки резисторов СД-110-1 УЗ	6,78
ТССЦ-509-8032	Блоки резисторов СД-110-2 УЗ	6,78
ТССЦ-509-8033	Блоки резисторов СД-110-3 УЗ	6,78
ТССЦ-509-8034	Блоки резисторов СД-110-4 УЗ	6,78
ТССЦ-509-8035	Блоки резисторов СД-120-1 УЗ	6,44
ТССЦ-509-8036	Блоки резисторов СД-120-2 УЗ	6,44
ТССЦ-509-8037	Блоки резисторов СД-120-3 УЗ	6,44
ТССЦ-509-8038	Блоки резисторов СД-120-4 УЗ	6,44
ТССЦ-509-8039	Блоки резисторов СД-130-1 УЗ	6,44
ТССЦ-509-8040	Блоки резисторов СД-130-2 УЗ	6,44
ТССЦ-509-8041	Блоки резисторов СД-130-3 УЗ	6,44
ТССЦ-509-8042	Блоки резисторов СД-130-4 УЗ	6,44
ТССЦ-509-8043	Блоки резисторов СН-1 УЗ	6,44
ТССЦ-509-8044	Блоки резисторов СН-2 УЗ	6,44
ТССЦ-509-8045	Блоки резисторов СН-3 УЗ	6,44
ТССЦ-509-8046	Блоки резисторов СН-4 УЗ	6,44
ТССЦ-509-8047	Блоки резисторов СН-5 УЗ	6,45
ТССЦ-509-8048	Блоки резисторов СН-6 УЗ	6,45
ТССЦ-509-8049	Блоки резисторов СН-12 УЗ	6,44
ТССЦ-509-8050	Блоки резисторов СН-16 УЗ	6,44
ТССЦ-509-8051	Блоки резисторов СН-20 УЗ	6,44
ТССЦ-509-8052	Блоки резисторов СН-24 УЗ	6,44
ТССЦ-509-8053	Блоки резисторов СН-28 УЗ	6,44
ТССЦ-509-8054	Блоки резисторов СН-2/21 У2	6,44
ТССЦ-509-8055	Блоки резисторов СН-3/31 У2	6,44
ТССЦ-509-8056	Блоки резисторов СН-3/32 У2	6,44
ТССЦ-509-8057	Блоки резисторов СН-4/31 У2	6,44
ТССЦ-509-8058	Резисторы металлические СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12УЗ	8,00
ТССЦ-509-8059	Резисторы металлические СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,УЗ	7,93
ТССЦ-509-8060	Резисторы металлические СН-270Л-0,7,0,52,0,42,УЗ	7,98
ТССЦ-509-8061	Резисторы металлические СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,УЗ	7,98
ТССЦ-509-8062	Резисторы металлические СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15УЗ	7,98
ТССЦ-509-8063	Резисторы металлические СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7УЗ	7,98
ТССЦ-509-8064	Резисторы металлические СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 УЗ	7,98
ТССЦ-509-8065	Резисторы металлические СН-323Л-0,38,0,3340,27 УЗ	8,00
ТССЦ-509-8066	Резисторы металлические ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н УЗ	8,00
ТССЦ-509-8067	Резисторы металлические ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 УЗ	8,00
ТССЦ-509-8068	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5УЗ	8,06
ТССЦ-509-8069	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,7,0,55,УЗ	8,06







ТССЦ-509-8149	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-1 У3	4,75
ТССЦ-509-8150	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-2 У3	4,75
ТССЦ-509-8151	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-3 У3	4,76
ТССЦ-509-8152	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-4 У3	4,75
ТССЦ-509-8153	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-1 У3	4,75
ТССЦ-509-8154	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-2 У3	4,75
ТССЦ-509-8155	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-3 У3	4,75
ТССЦ-509-8156	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-4 У3	4,75
ТССЦ-509-8157	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-1 У3	5,82
ТССЦ-509-8158	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-2 У3	5,82
ТССЦ-509-8159	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-3 У3	5,83
ТССЦ-509-8160	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-4 У3	5,83
ТССЦ-509-8161	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-5 У3	5,83
ТССЦ-509-8162	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-6 У3	5,83
ТССЦ-509-8163	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-7 У3	5,83
ТССЦ-509-8164	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-8 У3	5,83
ТССЦ-509-8165	Блоки резисторов СД110-1М	6,43
ТССЦ-509-8166	Блоки резисторов СД110-2М	6,43
ТССЦ-509-8167	Блоки резисторов СД110-4М	6,43
ТССЦ-509-8168	Трансформатор тока Т-0,66	3,18
ТССЦ-509-8169	Трансформатор тока ОСМ 0,25	3,02
ТССЦ-509-8170	Трансформатор тока ОСМ 0,4	3,03
ТССЦ-509-8171	Трансформатор тока ОСМ 0,63	2,85
ТССЦ-509-8175	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	6,33
ТССЦ-509-8176	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	6,56
ТССЦ-509-8177	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	6,71
ТССЦ-509-8249	Трансформатор тока Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	6,67
ТССЦ-509-8302	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	7,23
ТССЦ-509-8309	Тиристоры Т153-630	7,23
ТССЦ-509-8310	Тиристоры ТЗ-320	7,23
ТССЦ-509-8311	Тиристоры ТЛ-250	7,23
ТССЦ-509-8312	Тиристоры ТЛ4-250	7,23

*Группа: Реле, панели и устройства защиты*

	ТССЦ-509-0585	Реле электротепловые токовые РТЛ-1000 04	<b>2,69</b>
	ТССЦ-509-0586	Реле электротепловые токовые РТЛ-2000 04	<b>2,69</b>
	ТССЦ-509-0587	Реле электротепловые токовые РТТ-111 УХЛ4	<b>3,42</b>
	ТССЦ-509-0588	Реле электротепловые токовые РТТ-211 УХЛ4	<b>4,38</b>
	ТССЦ-509-1723	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	<b>4,01</b>
	ТССЦ-509-1724	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	<b>4,01</b>
	ТССЦ-509-1725	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	<b>4,01</b>
	ТССЦ-509-1726	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	<b>3,93</b>
	ТССЦ-509-1727	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	<b>3,93</b>
	ТССЦ-509-1728	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	<b>3,75</b>
	ТССЦ-509-1729	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)	<b>3,93</b>
	ТССЦ-509-1730	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ)	<b>3,93</b>
	ТССЦ-509-1731	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	<b>3,93</b>
	ТССЦ-509-1732	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-10	<b>3,93</b>
	ТССЦ-509-1733	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	<b>3,93</b>
	ТССЦ-509-1734	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)	<b>3,93</b>
	ТССЦ-509-1735	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	<b>3,93</b>
	ТССЦ-509-1736	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА)	<b>3,93</b>
	ТССЦ-509-1737	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	<b>3,93</b>
	ТССЦ-509-1738	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	<b>3,93</b>
	ТССЦ-509-1739	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	<b>3,93</b>
	ТССЦ-509-1740	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-18,19 (ВА)	<b>3,93</b>

	ТССЦ-509-1741	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ)	<b>3,93</b>
	ТССЦ-509-1744	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-45,65	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-1745	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-46,66	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-1746	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-47,67	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-1747	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-48,68	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-1748	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-49,69	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-1749	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32)	<b>4,13</b>
	ТССЦ-509-1750	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32)	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-1751	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-52 (ВА)	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-1752	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-53 (ВА)	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-1753	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-54 (ВА)	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-1754	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-55 (ВА)	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-1755	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-56 (ВА)	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-1756	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-57 (ВА)	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-1757	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-2534	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-22,23,25	<b>3,93</b>
	ТССЦ-509-2535	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-24 (ВА)	<b>3,93</b>
	ТССЦ-509-2536	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	<b>3,93</b>
	ТССЦ-509-2537	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (ВА)	<b>3,93</b>
	ТССЦ-509-2538	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	<b>3,93</b>

	ТССЦ-509-2539	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (АЕ)	<b>3,93</b>
	ТССЦ-509-2540	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (ВА)	<b>3,93</b>
	ТССЦ-509-2541	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-30	<b>4,13</b>
	ТССЦ-509-2542	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-31	<b>4,13</b>
	ТССЦ-509-2543	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-32	<b>4,13</b>
	ТССЦ-509-2544	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-33	<b>4,13</b>
	ТССЦ-509-2545	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-34	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-2546	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-35	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-2547	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-36	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-2548	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-37	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-2549	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-38	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-2550	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-39	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-2551	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-40	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-2552	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-41,59	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-2553	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-42,62	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-2554	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-43,63	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-2555	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-44,64	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-2556	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-60	<b>3,81</b>
	ТССЦ-509-2557	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-61 (ВА)	<b>3,81</b>
	ТССЦ-509-2558	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-79	<b>3,81</b>



	ТССЦ-509-2559	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-80,81,82	<b>3,81</b>
	ТССЦ-509-2560	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-70,71	<b>3,81</b>
	ТССЦ-509-2561	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-72,76	<b>3,81</b>
	ТССЦ-509-2562	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-73,77	<b>3,81</b>
	ТССЦ-509-2563	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-74,78	<b>3,81</b>
	ТССЦ-509-2564	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-75	<b>3,81</b>
	ТССЦ-509-2565	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-83	<b>3,81</b>
	ТССЦ-509-2566	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-84	<b>3,81</b>
	ТССЦ-509-2567	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-85	<b>3,81</b>
	ТССЦ-509-2568	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-86	<b>3,81</b>
	ТССЦ-509-2569	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-87	<b>3,81</b>
	ТССЦ-509-2570	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	<b>3,81</b>
	ТССЦ-509-2571	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	<b>3,81</b>
	ТССЦ-509-2572	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	<b>3,81</b>
	ТССЦ-509-2573	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	<b>3,82</b>
	ТССЦ-509-2574	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	<b>3,22</b>
	ТССЦ-509-2575	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	<b>3,22</b>
	ТССЦ-509-2576	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания торцевая ЩО-70-1-95	<b>3,57</b>
	ТССЦ-509-2577	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	<b>3,56</b>
	ТССЦ-509-4790	Реле тока герконовые РТГ-01010 УЗ	<b>1,77</b>
	ТССЦ-509-4791	Реле тока герконовые РТГ-01011 УЗ	<b>1,77</b>
	ТССЦ-509-4792	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	<b>1,77</b>
	ТССЦ-509-4793	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	<b>1,77</b>
	ТССЦ-509-4794	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	<b>1,69</b>

	ТССЦ-509-4795	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	1,69
	ТССЦ-509-4796	Реле тока РТ3-51 УХЛ4	1,69
	ТССЦ-509-4797	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	1,69
	ТССЦ-509-4798	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	1,69
	ТССЦ-509-4799	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	1,77
	ТССЦ-509-4800	Реле электротепловые токовые РТТ-11 УХЛ4	3,73
	ТССЦ-509-4801	Реле электротепловые токовые РТТ-21П УХЛ4	2,88
	ТССЦ-509-4802	Реле электротепловые токовые РТТ-211П УХЛ4	2,88
	ТССЦ-509-4803	Реле электротепловые токовые ТРТ-110	1,77
	ТССЦ-509-4804	Реле электротепловые токовые ТРТ-120	1,77
	ТССЦ-509-4805	Реле электротепловые токовые ТРТ-130	1,77
	ТССЦ-509-4806	Реле электротепловые токовые ТРТ-140	1,77
	ТССЦ-509-4807	Реле электротепловые токовые ТРТ-150	1,77
	ТССЦ-509-4808	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4	1,77
	ТССЦ-509-4809	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	1,77
	ТССЦ-509-4810	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-25 УХЛ4	1,77
	ТССЦ-509-4811	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-40 УХЛ4	1,77
	ТССЦ-509-4812	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	1,92
	ТССЦ-509-4813	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	1,92
	ТССЦ-509-4814	Реле РТК-1-00 УХЛ4	1,71
	ТССЦ-509-4815	Реле РТК-2-00 УХЛ4	1,71
	ТССЦ-509-5639	Реле модульное перекоса фаз и падения напряжения SQZ3 АВВ	1,78

*Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и*

	ТССЦ-509-0589	Реле времени ВС-33-1 УХЛ4	2,57
	ТССЦ-509-0590	Реле времени ВС-44-1 УХЛ4	2,74
	ТССЦ-509-0591	Реле времени ВЛ-56	2,65
	ТССЦ-509-0592	Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	2,65
	ТССЦ-509-0593	Реле времени ВЛ-54	2,65
	ТССЦ-509-0594	Реле времени ВЛ-55	2,65
	ТССЦ-509-0595	Реле времени ВЛ-63	2,65
	ТССЦ-509-0596	Реле времени ВЛ-64	2,65
	ТССЦ-509-0597	Реле времени ВЛ-65	2,65
	ТССЦ-509-0598	Реле времени ВЛ-66	2,65
	ТССЦ-509-0599	Реле времени ВЛ-67	2,65
	ТССЦ-509-0600	Реле времени ВЛ-68	2,65
	ТССЦ-509-0601	Реле времени ВЛ-69	2,65
	ТССЦ-509-1300	Реле времени ВЛ-56 бесконтактное	2,65
	ТССЦ-509-1301	Реле времени ВЛ-66 бесконтактное	2,65
	ТССЦ-509-1502	Реле контроля фаз ЕЛ-11	3,60
	ТССЦ-509-4662	Реле времени ВС-33-2 УХЛ4	2,44
	ТССЦ-509-4663	Реле времени ВС-44-2 УХЛ4	2,53
	ТССЦ-509-4664	Реле времени РВ-01 УХЛ4	2,18
	ТССЦ-509-4665	Реле времени РВ-03 УХЛ4	2,18
	ТССЦ-509-4666	Реле времени РВ-100 УХЛ4	2,18
	ТССЦ-509-4667	Реле времени РВ-200 УХЛ4	2,18
	ТССЦ-509-4668	Реле времени РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4	2,18
	ТССЦ-509-4669	Реле времени РВМ-12 УХЛ4	2,18
	ТССЦ-509-4670	Реле времени РВМ-13 УХЛ4	2,18
	ТССЦ-509-4671	Реле времени ВЛ-58	2,44
	ТССЦ-509-4672	Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект II	2,44
	ТССЦ-509-4673	Реле времени ВЛ-70	2,18
	ТССЦ-509-4674	Реле времени ВЛ-71 В4	2,18

	ТССЦ-509-4675	Реле дифференциальные Р-31 УХЛ4	2,18
	ТССЦ-509-4676	Реле дифференциальные Р-32 УХЛ4	2,18
	ТССЦ-509-4677	Реле дифференциальные Р-33 УХЛ4	2,18
	ТССЦ-509-4678	Реле дифференциальные Р-30У УХЛ4	2,18
	ТССЦ-509-4679	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	2,18
	ТССЦ-509-4680	Реле напряжения РН-73 УХЛ4	2,28
	ТССЦ-509-4681	Реле напряжения РН-74 УХЛ4	2,28
	ТССЦ-509-4682	Реле напряжения РН-53 УХЛ4	2,28
	ТССЦ-509-4683	Реле напряжения РН-153 УХЛ4	2,28
	ТССЦ-509-4684	Реле напряжения РН-54 УХЛ4	2,28
	ТССЦ-509-4685	Реле напряжения РН-154 УХЛ4	2,28
	ТССЦ-509-4686	Реле напряжения РН-58 УХЛ4	2,28
	ТССЦ-509-4687	Реле напряжения РН-158 УХЛ4	2,28
	ТССЦ-509-4688	Реле напряжения РН-51/6	2,28
	ТССЦ-509-4689	Реле напряжения РН-51/32 УХЛ4	2,28
	ТССЦ-509-4690	Реле напряжения РНК-1/1,4 УХЛ4	2,28
	ТССЦ-509-4691	Реле напряжения РСН14-17 УХЛ4	2,28
	ТССЦ-509-4692	Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-36 У3	2,18
	ТССЦ-509-4693	Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-37 У3	2,18
	ТССЦ-509-4694	Реле промежуточные двухпозиционные РП-8 УХЛ4	2,18
	ТССЦ-509-4695	Реле промежуточные двухпозиционные РП-9 УХЛ4	2,18
	ТССЦ-509-4696	Реле промежуточные двухпозиционные РП-11 УХЛ4	2,18
	ТССЦ-509-4697	Реле промежуточные двухпозиционные РП-12 УХЛ4	2,18
	ТССЦ-509-4698	Реле промежуточные двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	2,18
	ТССЦ-509-4699	Реле промежуточные РПК1-011 УХЛ4	2,34
	ТССЦ-509-4700	Реле промежуточные РПК1-021 УХЛ4	2,34
	ТССЦ-509-4701	Реле промежуточные РПК1-031 УХЛ4	2,34
	ТССЦ-509-4702	Реле промежуточные РПЛ 140-04А	2,18
	ТССЦ-509-4703	Реле промежуточные РПЛ 131-04А	2,18
	ТССЦ-509-4704	Реле промежуточные РПЛ 122-04А	2,18
	ТССЦ-509-4705	Реле промежуточные РПУ2-М10000 У3А	2,18
	ТССЦ-509-4706	Реле промежуточные РПУ2-М20000 У3А	2,18
	ТССЦ-509-4707	Реле промежуточные РПУ2-М30000 У3А	2,18
	ТССЦ-509-4708	Реле промежуточные РПУ2-М90000 У3А	2,18
	ТССЦ-509-4709	Реле промежуточные РПУ4-311-339 У3А	2,18
	ТССЦ-509-4710	Реле промежуточные РПУ4-411-439 У3А	2,18
	ТССЦ-509-4711	Реле промежуточные РПУ4-611-635 У3А	2,18
	ТССЦ-509-4712	Реле промежуточные РП-16 УХЛ4	2,18
	ТССЦ-509-4713	Реле промежуточные РП-17 УХЛ4	2,18
	ТССЦ-509-4714	Реле промежуточные РП-18 УХЛ4	2,18
	ТССЦ-509-4715	Реле промежуточные РП-341 УХЛ4	2,18
	ТССЦ-509-4716	Реле промежуточные РП-342 УХЛ4	2,18
	ТССЦ-509-4717	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2201 У3	2,18
	ТССЦ-509-4718	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2202 У3	2,18
	ТССЦ-509-4719	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2203 У3	2,18
	ТССЦ-509-4720	Реле промежуточные герконовые РПГ3-2301 У3	2,18
	ТССЦ-509-4721	Реле промежуточные герконовые РПГ3-2302 У3	2,18
	ТССЦ-509-4722	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2101 У3	2,18
	ТССЦ-509-4723	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2110 У3	2,18
	ТССЦ-509-4724	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2120 У3	2,18
	ТССЦ-509-4725	Реле промежуточные герконовые РПГ6-2401 У3	2,18
	ТССЦ-509-4726	Реле промежуточные герконовые РПГ8-2510 У3	2,18
	ТССЦ-509-4727	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05011 У3	2,18



ТССЦ-509-4788	Реле температурные РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4	1,54
ТССЦ-509-4789	Реле температурные РБ-5 ОС УХЛ4	1,54
ТССЦ-509-4816	Реле повторного включения РПВ-01 УХЛ4	2,07
ТССЦ-509-4817	Реле повторного включения РПВ-02 УХЛ4	2,07
ТССЦ-509-4818	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	1,23
ТССЦ-509-4819	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	1,23
ТССЦ-509-4820	Фотореле ФР2 УЗ	1,23
ТССЦ-509-4821	Фотореле ФР-75А	1,23
ТССЦ-509-5665	Реле давления КР1-35	2,31
ТССЦ-509-5735	Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2	3,51
ТССЦ-509-6432	Реле для проводов со светодиодом Z-RE230/S	2,31
ТССЦ-509-6525	Реле контроля параметров сети АВВ СМ-РSS	3,73
ТССЦ-509-6777	Реле дифференциальные DPS-500N	2,18
ТССЦ-509-7389	Реле времени недельное АТ3-7R	2,31
ТССЦ-509-7390	Реле времени суточное АТ3-R	2,31
ТССЦ-509-7391	Реле уровня освещенности (сумеречное) ТW-1	3,73

*Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели*

ТССЦ-509-0602	Рубильники Р16 УЗ I-16А	16,33
ТССЦ-509-0603	Разъединители с центральной рукояткой РЕ 19-41-32211-00 УХЛ3	13,55
ТССЦ-509-0604	Разъединители с центральной рукояткой РЕ 19-41-22211-00 УХЛ3	19,39
ТССЦ-509-0605	Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3	10,57
ТССЦ-509-0606	Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19-41-21121-00 УХЛ3	10,57
ТССЦ-509-0607	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-31141-00 УХЛ3	4,64
ТССЦ-509-0608	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-21141-00 УХЛ3	0,49
ТССЦ-509-0609	Разъединители со штангой РЕ 19-41-32261-00 УХЛ3	5,37
ТССЦ-509-0610	Разъединители со штангой РЕ 19-41-22261-00 УХЛ3	5,48
ТССЦ-509-0611	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-100А	9,02
ТССЦ-509-0612	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 21220-00 УХЛ3 I-100А	9,02
ТССЦ-509-0613	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 11220-00 УХЛ3 I-100А	9,02
ТССЦ-509-0614	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 31220-00 УХЛ3 I-250А	9,02
ТССЦ-509-0615	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 21220-00 УХЛ3 I-250А	9,02
ТССЦ-509-0616	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 11220-00 УХЛ3 I-250А	9,94
ТССЦ-509-0617	Выключатели врубные с боковой съёмной смещенной рукояткой ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А	3,05
ТССЦ-509-0618	Выключатели врубные с боковой съёмной смещенной рукояткой ВР32-31В 21250-32 УХЛ3 I-100А	3,28
ТССЦ-509-0619	Выключатели врубные с боковой съёмной смещенной рукояткой ВР32-35В 31250-32 УХЛ3 I-250А	2,95
ТССЦ-509-0620	Выключатели врубные с боковой съёмной смещенной рукояткой ВР32-35В 21250-32 УХЛ3 I-250А	3,29

	ТССЦ-509-0621	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А	<b>3,44</b>
	ТССЦ-509-0622	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 21240-00 УХЛ3 I-100А	<b>3,44</b>
	ТССЦ-509-0623	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А	<b>3,44</b>
	ТССЦ-509-0624	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 21240-00 УХЛ3 I-250А	<b>3,44</b>
	ТССЦ-509-0625	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А	<b>4,85</b>
	ТССЦ-509-0626	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А	<b>4,85</b>
	ТССЦ-509-0627	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А	<b>4,85</b>
	ТССЦ-509-0628	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А	<b>4,85</b>
	ТССЦ-509-0629	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	<b>4,85</b>
	ТССЦ-509-0630	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 51220-00 УХЛ3 I-250А	<b>4,85</b>
	ТССЦ-509-0631	Переключатели врубные с боковой съёмной смещенной рукояткой ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А	<b>4,11</b>
	ТССЦ-509-0632	Переключатели врубные с боковой съёмной смещенной рукояткой ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А	<b>3,88</b>
	ТССЦ-509-0633	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А	<b>3,18</b>
	ТССЦ-509-0634	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А	<b>3,60</b>
	ТССЦ-509-0635	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А	<b>3,60</b>
	ТССЦ-509-0636	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 61240-00 УХЛ3 I-100А	<b>3,60</b>
	ТССЦ-509-0637	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А	<b>3,60</b>
	ТССЦ-509-0638	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А	<b>3,61</b>
	ТССЦ-509-0639	Разъединители с центральной рукояткой Р2111 УХЛ2 I-630А	<b>6,84</b>
	ТССЦ-509-0640	Разъединители с центральной рукояткой Р2113 УХЛ2 I-630А	<b>6,84</b>
	ТССЦ-509-0641	Разъединители с центральной рукояткой Р2115 УХЛ2 I-630А	<b>6,84</b>
	ТССЦ-509-0642	Разъединители с центральной рукояткой Р2311 УХЛ2 I-1600А	<b>6,84</b>
	ТССЦ-509-0643	Разъединители с центральной рукояткой Р2313 УХЛ2 I-1600А	<b>6,84</b>
	ТССЦ-509-0644	Разъединители с центральной рукояткой Р2315 УХЛ2 I-1600А	<b>6,84</b>

ТССЦ-509-0645	Разъединители с центральной рукояткой Р2511 УХЛ2 I-2500А	<b>6,84</b>
ТССЦ-509-0646	Разъединители с центральной рукояткой Р2513 УХЛ2 I-2500А	<b>6,84</b>
ТССЦ-509-0647	Разъединители с центральной рукояткой Р2515 УХЛ2 I-2500А	<b>6,84</b>
ТССЦ-509-0648	Разъединители с центральной рукояткой Р2711 УХЛ2 I-4000А	<b>6,84</b>
ТССЦ-509-0649	Разъединители с центральной рукояткой Р2713 УХЛ2 I-4000А	<b>6,84</b>
ТССЦ-509-0650	Разъединители с центральной рукояткой Р2715 УХЛ2 I-4000А	<b>6,84</b>
ТССЦ-509-0651	Разъединители с центральной рукояткой Р3113 УХЛ2 I-600А	<b>6,84</b>
ТССЦ-509-0652	Разъединители с маховичным приводом Р2123 УХЛ2 I-630А	<b>5,32</b>
ТССЦ-509-0653	Разъединители с маховичным приводом Р2125 УХЛ2 I-630А	<b>5,32</b>
ТССЦ-509-0654	Разъединители с маховичным приводом Р2323 УХЛ2 I-1600А	<b>5,32</b>
ТССЦ-509-0655	Разъединители с маховичным приводом Р2325 УХЛ2 I-1600А	<b>5,32</b>
ТССЦ-509-0656	Разъединители с маховичным приводом Р2523 УХЛ2 I-2500А	<b>5,32</b>
ТССЦ-509-0657	Разъединители с маховичным приводом Р2525 УХЛ2 I-2500А	<b>5,32</b>
ТССЦ-509-0658	Разъединители с маховичным приводом Р2723 УХЛ2 I-4000А	<b>5,32</b>
ТССЦ-509-0659	Разъединители с маховичным приводом Р2725 УХЛ2 I-4000А	<b>5,32</b>
ТССЦ-509-0660	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой Р2541 УХЛ2 I-2500А	<b>8,40</b>
ТССЦ-509-0661	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой Р2543 УХЛ2 I-2500А	<b>8,40</b>
ТССЦ-509-0662	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой Р2545 УХЛ2 I-2500А	<b>8,40</b>
ТССЦ-509-0663	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой Р2741 УХЛ2 I-4000А	<b>8,40</b>
ТССЦ-509-0664	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой Р2743 УХЛ2 I-4000А	<b>8,40</b>
ТССЦ-509-0665	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой Р2745 УХЛ2 I-4000А	<b>8,40</b>
ТССЦ-509-0666	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой Р3545 УХЛ2 I-2000А	<b>8,40</b>
ТССЦ-509-0667	Выключатели с маховичным приводом В2124 УХЛ2 I-630А	<b>8,00</b>
ТССЦ-509-0668	Выключатели с маховичным приводом В2126 УХЛ2 I-630А	<b>8,00</b>
ТССЦ-509-0669	Выключатели с маховичным приводом В2324 УХЛ2 I-1600А	<b>8,00</b>
ТССЦ-509-0670	Выключатели с маховичным приводом В2326 УХЛ2 I-1600А	<b>8,00</b>
ТССЦ-509-0671	Переключатели с центральной рукояткой П2111 УХЛ2 I-630А	<b>8,64</b>
ТССЦ-509-0672	Переключатели с центральной рукояткой П2113 УХЛ2 I-630А	<b>8,64</b>
ТССЦ-509-0673	Переключатели с центральной рукояткой П2311 УХЛ2 I-1600А	<b>8,64</b>
ТССЦ-509-0674	Переключатели с центральной рукояткой П2313 УХЛ2 I-1600А	<b>8,64</b>

	ТССЦ-509-1072	Переключатели с центральной рукояткой П2115 УХЛ2 I-630А	<b>8,64</b>
	ТССЦ-509-1075	Переключатели с центральной рукояткой П2315 УХЛ2 I-1600А	<b>8,64</b>
	ТССЦ-509-1076	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I-2500А	<b>8,64</b>
	ТССЦ-509-1077	Переключатели с центральной рукояткой П2513 УХЛ2 I-2500А	<b>6,43</b>
	ТССЦ-509-1078	Переключатели с центральной рукояткой П2515 УХЛ2 I-2500А	<b>6,43</b>
	ТССЦ-509-1079	Переключатели с центральной рукояткой П2711 УХЛ2 I-4000А	<b>6,43</b>
	ТССЦ-509-1080	Переключатели с центральной рукояткой П2713 УХЛ2 I-4000А	<b>6,43</b>
	ТССЦ-509-1081	Переключатели с центральной рукояткой П2715 УХЛ2 I-4000А	<b>6,44</b>
	ТССЦ-509-1082	Переключатели с центральной рукояткой П3113 УХЛ2 I-630А	<b>6,43</b>
	ТССЦ-509-1083	Переключатели с центральной рукояткой П3115 УХЛ2 I-630А	<b>6,43</b>
	ТССЦ-509-1084	Переключатели с маховичным приводом П2123 УХЛ2 I-630А	<b>7,26</b>
	ТССЦ-509-1085	Переключатели с маховичным приводом П2125 УХЛ2 I-630А	<b>7,26</b>
	ТССЦ-509-1086	Переключатели с маховичным приводом П2323 УХЛ2 I-1600А	<b>7,26</b>
	ТССЦ-509-1087	Переключатели с маховичным приводом П2325 УХЛ2 I-1600А	<b>7,26</b>
	ТССЦ-509-1088	Переключатели с маховичным приводом П2523 УХЛ2 I-2500А	<b>7,26</b>
	ТССЦ-509-1089	Переключатели с маховичным приводом П2525 УХЛ2 I-2500А	<b>7,26</b>
	ТССЦ-509-1090	Переключатели с маховичным приводом П2723 УХЛ2 I-4000А	<b>7,26</b>
	ТССЦ-509-1091	Переключатели с маховичным приводом П2725 УХЛ2 I-4000А	<b>7,26</b>
	ТССЦ-509-1092	Переключатели с маховичным приводом П2124 УХЛ2 I-630А	<b>7,26</b>
	ТССЦ-509-1093	Переключатели с маховичным приводом П2126 УХЛ2 I-630А	<b>7,26</b>
	ТССЦ-509-1094	Переключатели с маховичным приводом П2324 УХЛ2 I-1600А	<b>7,26</b>
	ТССЦ-509-1095	Переключатели с маховичным приводом П2326 УХЛ2 I-1600А	<b>7,26</b>
	ТССЦ-509-1096	Переключатели с управлением штангой П2541 УХЛ2 I-2500А	<b>7,40</b>
	ТССЦ-509-1097	Переключатели с управлением штангой П2543 УХЛ2 I-2500А	<b>7,40</b>
	ТССЦ-509-1098	Переключатели с управлением штангой П2525 УХЛ2 I-2500А	<b>7,40</b>
	ТССЦ-509-1099	Переключатели с управлением штангой П2741 УХЛ2 I-4000А	<b>7,40</b>
	ТССЦ-509-1100	Переключатели с управлением штангой П2743 УХЛ2 I-4000А	<b>7,40</b>
	ТССЦ-509-1101	Переключатели с управлением штангой П2745 УХЛ2 I-4000А	<b>7,40</b>
	ТССЦ-509-1102	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А	<b>6,80</b>
	ТССЦ-509-1103	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А	<b>6,80</b>



	ТССЦ-509-1104	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500А	<b>6,80</b>
	ТССЦ-509-1105	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500А	<b>10,89</b>
	ТССЦ-509-1107	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А	<b>10,96</b>
	ТССЦ-509-1108	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А	<b>6,73</b>
	ТССЦ-509-1109	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А	<b>6,73</b>
	ТССЦ-509-1110	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А	<b>6,74</b>
	ТССЦ-509-1111	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А	<b>6,74</b>
	ТССЦ-509-1112	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А	<b>7,55</b>
	ТССЦ-509-1113	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А	<b>7,55</b>
	ТССЦ-509-1114	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А	<b>7,55</b>
	ТССЦ-509-1115	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1316 М5 1500А	<b>7,55</b>
	ТССЦ-509-1116	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А	<b>7,55</b>
	ТССЦ-509-1117	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А	<b>5,73</b>
	ТССЦ-509-1118	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1224 М5 I-800А	<b>5,29</b>
	ТССЦ-509-1119	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1126 М5 I-800А	<b>5,29</b>
	ТССЦ-509-1120	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А	<b>5,72</b>
	ТССЦ-509-1121	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А	<b>5,72</b>
	ТССЦ-509-1122	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А	<b>5,72</b>
	ТССЦ-509-1123	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А	<b>5,72</b>
	ТССЦ-509-1125	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А	<b>6,63</b>
	ТССЦ-509-1126	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А	<b>6,64</b>
	ТССЦ-509-1127	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А	<b>6,64</b>
	ТССЦ-509-1128	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А	<b>5,84</b>
	ТССЦ-509-1129	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А	<b>5,84</b>
	ТССЦ-509-1130	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1223 М5 I-800А	<b>4,66</b>
	ТССЦ-509-1131	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1125 М5 I-800А	<b>4,66</b>
	ТССЦ-509-1132	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А	<b>4,66</b>
	ТССЦ-509-1133	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А	<b>4,66</b>
	ТССЦ-509-1134	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А	<b>4,66</b>
	ТССЦ-509-1135	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А	<b>5,98</b>

ТССЦ-509-1136	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А	5,97
ТССЦ-509-1137	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А	5,97
ТССЦ-509-1138	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А	5,97
ТССЦ-509-1139	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А	5,98
ТССЦ-509-1140	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А	5,98
ТССЦ-509-1141	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1224 М5 I-800А	5,53
ТССЦ-509-1142	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1126 М5 I-800А	5,26
ТССЦ-509-1143	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А	5,97
ТССЦ-509-1144	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А	4,17
ТССЦ-509-1145	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А	4,58
ТССЦ-509-1146	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А	4,58
ТССЦ-509-1147	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	4,05
ТССЦ-509-1148	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1156 М5 I-700А	4,05
ТССЦ-509-1149	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А	4,05
ТССЦ-509-1150	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А	4,04
ТССЦ-509-1151	Разъединители и переключатели РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	5,84
ТССЦ-509-1152	Разъединители и переключатели РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	5,84
ТССЦ-509-1153	Разъединители и переключатели ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	5,84
ТССЦ-509-1154	Разъединители и переключатели ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	5,84
ТССЦ-509-1155	Рубильники Р11 М3 I-100А	8,59
ТССЦ-509-1156	Рубильники Р21 М3 I-100А	8,59
ТССЦ-509-1157	Рубильники Р31 М3 I-100А	8,59
ТССЦ-509-1158	Рубильники Р12 М3 I-200А	8,59
ТССЦ-509-1159	Рубильники Р22 М3 I-200А	8,59
ТССЦ-509-1160	Рубильники Р32 М3 I-200А	8,59
ТССЦ-509-1161	Рубильники Р14 М3 I-400А	8,59
ТССЦ-509-1162	Рубильники Р24 М3 I-400А	8,59
ТССЦ-509-1163	Рубильники Р34 М3 I-400А	8,59
ТССЦ-509-1164	Рубильники РО11 М3 I-100А	9,17
ТССЦ-509-1165	Рубильники-разъединители РО21 М3 I-100А	10,46
ТССЦ-509-1166	Рубильники-разъединители РО31 М3 I-100А	10,57
ТССЦ-509-1167	Рубильники-разъединители РО12 М3 I-200А	10,58
ТССЦ-509-1168	Рубильники-разъединители РО22 М3 I-200А	10,57
ТССЦ-509-1169	Рубильники-разъединители РО32 М3 I-200А	10,58
ТССЦ-509-1170	Рубильники-разъединители РО14 М3 I-400А	10,57
ТССЦ-509-1171	Рубильники-разъединители РО24 М3 I-400А	10,58
ТССЦ-509-1172	Рубильники-разъединители РО34 М3 I-400А	10,58
ТССЦ-509-1173	Переключатели П-11 М3 I-100А	10,98
ТССЦ-509-1174	Переключатели П-21 М3 I-100А	10,97
ТССЦ-509-1175	Переключатели П-31 М3 I-100А	10,76
ТССЦ-509-1176	Переключатели П-12 М3 I-200А	10,97

ТССЦ-509-1177	Переключатели П-22 М3 I-200А	10,97
ТССЦ-509-1178	Переключатели П-32 М3 I-200А	10,76
ТССЦ-509-1179	Переключатели П-14 М3 I-400А	10,76
ТССЦ-509-1180	Переключатели П-24 М3 I-400А	10,76
ТССЦ-509-1181	Переключатели П-34 М3 I-400А	10,76
ТССЦ-509-1182	Переключатели-разъединители ПО-11 М3 I-100А	10,96
ТССЦ-509-1183	Переключатели-разъединители ПО-21 М3 I-100А	10,95
ТССЦ-509-1184	Переключатели-разъединители ПО-31 М3 I-100А	10,95
ТССЦ-509-1185	Переключатели-разъединители ПО-12 М3 I-200А	10,95
ТССЦ-509-1186	Переключатели-разъединители ПО-22 М3 I-200А	10,95
ТССЦ-509-1187	Переключатели-разъединители ПО-32 М3 I-200А	10,95
ТССЦ-509-1188	Переключатели-разъединители ПО-14 М3 I-400А	10,95
ТССЦ-509-1189	Переключатели-разъединители ПО-24 М3 I-400А	10,96
ТССЦ-509-1190	Переключатели-разъединители ПО-34 М3 I-400А	10,95
ТССЦ-509-1191	Рубильники в исполнении К Р11-31120К УХЛ I-100А	7,72
ТССЦ-509-1192	Рубильники в исполнении К Р11-31220К УХЛ I-100А	7,73
ТССЦ-509-1193	Рубильники в исполнении К Р11-31320К УХЛ I-100А	7,72
ТССЦ-509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	8,01
ТССЦ-509-1302	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	4,32
ТССЦ-509-1303	Щитки квартирные ЩК1	3,48
ТССЦ-509-1304	Щитки квартирные ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	3,48
ТССЦ-509-1305	Щитки квартирные ЩК1101, навесные, без счетчика	3,48
ТССЦ-509-1306	Щитки квартирные ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	3,48
ТССЦ-509-1307	Щитки квартирные ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	3,48
ТССЦ-509-1308	Щитки осветительные ОПВн 12 (63А/16А)	2,41
ТССЦ-509-1309	Щитки осветительные ОПВн 6 (40А/16А)	2,41
ТССЦ-509-1310	Щитки осветительные ОЩВ-12А УХЛ4	2,41
ТССЦ-509-1311	Щитки осветительные ОЩВ-6	2,41
ТССЦ-509-1312	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-1	2,40
ТССЦ-509-1313	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-2	2,40
ТССЦ-509-1314	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-3	2,40
ТССЦ-509-1315	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-4	2,40
ТССЦ-509-1316	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2205	2,10
ТССЦ-509-1317	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2206	2,10
ТССЦ-509-1318	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3205	2,10
ТССЦ-509-1319	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3206	2,10
ТССЦ-509-1320	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3305	2,10
ТССЦ-509-1321	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3306	2,10
ТССЦ-509-1322	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2305	2,71
ТССЦ-509-1323	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2306	2,38
ТССЦ-509-1409	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	6,52
ТССЦ-509-1410	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	1,03
ТССЦ-509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	5,27
ТССЦ-509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	4,73

	ТССЦ-509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	<b>8,19</b>
	ТССЦ-509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	<b>7,90</b>
	ТССЦ-509-1457	Щитки осветительные ОЩВ-12 УХЛ4	<b>2,02</b>
	ТССЦ-509-1458	Щитки осветительные групповые УОЩВ-6 УХЛ4	<b>1,96</b>
	ТССЦ-509-1459	Щитки осветительные групповые УОЩВ-12 УХЛ4	<b>1,96</b>
	ТССЦ-509-1498	Разрядники трубчатые для защиты оборудования марки РТВ-10-0,5/2,5У1 (мин напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел отключ.-2,5кА)	<b>2,58</b>
	ТССЦ-509-1515	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	<b>4,27</b>
	ТССЦ-509-1516	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	<b>4,27</b>
	ТССЦ-509-1517	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	<b>4,27</b>
	ТССЦ-509-1518	Щитки осветительные этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	<b>4,26</b>
	ТССЦ-509-1527	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10	<b>3,23</b>
	ТССЦ-509-1528	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-12-10	<b>3,23</b>
	ТССЦ-509-1529	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-20	<b>3,23</b>
	ТССЦ-509-1530	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-14-20	<b>3,23</b>
	ТССЦ-509-1531	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-17-70	<b>3,23</b>
	ТССЦ-509-1532	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-18-80	<b>3,23</b>
	ТССЦ-509-1533	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-21-10	<b>3,23</b>
	ТССЦ-509-1534	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-55	<b>3,23</b>
	ТССЦ-509-1535	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-56	<b>3,23</b>
	ТССЦ-509-1536	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-53	<b>3,23</b>
	ТССЦ-509-1537	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-54	<b>3,23</b>
	ТССЦ-509-1538	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-55	<b>3,23</b>
	ТССЦ-509-1539	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-56	<b>3,23</b>
	ТССЦ-509-1540	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-54	<b>3,23</b>
	ТССЦ-509-1541	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-56	<b>3,23</b>
	ТССЦ-509-1542	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-63	<b>3,23</b>
	ТССЦ-509-1543	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-64	<b>3,23</b>
	ТССЦ-509-1544	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-65	<b>3,23</b>
	ТССЦ-509-1545	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-66	<b>3,23</b>
	ТССЦ-509-1546	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-63	<b>3,23</b>
	ТССЦ-509-1547	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-64	<b>3,23</b>



ТССЦ-509-1701	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80x80x/40 мм	<b>4,44</b>
ТССЦ-509-1773	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-53	<b>3,23</b>
ТССЦ-509-1774	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-54	<b>3,23</b>
ТССЦ-509-1775	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-53	<b>3,23</b>
ТССЦ-509-1776	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-55	<b>2,70</b>
ТССЦ-509-1790	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3см-11	<b>3,08</b>
ТССЦ-509-1791	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3см-48	<b>3,07</b>
ТССЦ-509-1938	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	<b>5,42</b>
ТССЦ-509-1939	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	<b>4,16</b>
ТССЦ-509-1940	Радиопередатчик 5800ТМ для 5827BD	<b>6,41</b>
ТССЦ-509-1941	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	<b>6,42</b>
ТССЦ-509-1942	Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.)	<b>6,34</b>
ТССЦ-509-1943	Радиокнопка тревожная 5802СР на клипсе	<b>3,51</b>
ТССЦ-509-1944	Радиокнопка тревожная 5802MN	<b>4,06</b>
ТССЦ-509-1945	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	<b>2,44</b>
ТССЦ-509-1946	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	<b>1,86</b>
ТССЦ-509-1947	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	<b>2,66</b>
ТССЦ-509-1948	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	<b>7,52</b>
ТССЦ-509-1949	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый	<b>5,37</b>
ТССЦ-509-1950	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый	<b>7,30</b>
ТССЦ-509-1951	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800ТМ в одном корпусе	<b>6,18</b>
ТССЦ-509-1952	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	<b>6,42</b>
ТССЦ-509-2478	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	<b>3,05</b>
ТССЦ-509-2479	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	<b>3,05</b>
ТССЦ-509-2480	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	<b>3,05</b>
ТССЦ-509-2481	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	<b>3,05</b>
ТССЦ-509-2482	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	<b>3,05</b>
ТССЦ-509-2483	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	<b>3,05</b>
ТССЦ-509-2484	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	<b>3,05</b>
ТССЦ-509-2485	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	<b>3,05</b>
ТССЦ-509-2486	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	<b>3,05</b>
ТССЦ-509-2487	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	<b>3,05</b>
ТССЦ-509-2488	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	<b>3,05</b>

ТССЦ-509-2489	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	<b>3,05</b>
ТССЦ-509-2490	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	<b>3,05</b>
ТССЦ-509-2491	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	<b>3,05</b>
ТССЦ-509-2492	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	<b>3,05</b>
ТССЦ-509-2493	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	<b>3,05</b>
ТССЦ-509-2494	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	<b>3,05</b>
ТССЦ-509-2495	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	<b>3,05</b>
ТССЦ-509-2496	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	<b>3,05</b>
ТССЦ-509-2497	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	<b>3,05</b>
ТССЦ-509-2498	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	<b>3,05</b>
ТССЦ-509-2499	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	<b>3,05</b>
ТССЦ-509-2500	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	<b>3,05</b>
ТССЦ-509-2501	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	<b>3,05</b>
ТССЦ-509-2502	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	<b>4,82</b>
ТССЦ-509-2503	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	<b>4,82</b>
ТССЦ-509-2504	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	<b>4,82</b>
ТССЦ-509-2505	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	<b>4,82</b>
ТССЦ-509-2506	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	<b>4,81</b>
ТССЦ-509-2507	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	<b>4,81</b>
ТССЦ-509-2508	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	<b>4,81</b>
ТССЦ-509-2509	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	<b>4,81</b>
ТССЦ-509-2510	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	<b>3,04</b>
ТССЦ-509-2511	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	<b>3,04</b>
ТССЦ-509-2512	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	<b>3,04</b>
ТССЦ-509-2513	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	<b>3,04</b>
ТССЦ-509-2514	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	<b>3,04</b>
ТССЦ-509-2515	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	<b>3,04</b>
ТССЦ-509-2516	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	<b>3,04</b>
ТССЦ-509-2517	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	<b>3,04</b>
ТССЦ-509-2518	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	<b>3,04</b>

ТССЦ-509-2519	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	<b>3,04</b>
ТССЦ-509-2520	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	<b>3,04</b>
ТССЦ-509-2521	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	<b>3,04</b>
ТССЦ-509-2522	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	<b>3,04</b>
ТССЦ-509-2523	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	<b>3,04</b>
ТССЦ-509-2524	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	<b>3,04</b>
ТССЦ-509-2525	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	<b>3,04</b>
ТССЦ-509-2526	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	<b>3,04</b>
ТССЦ-509-2527	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	<b>3,04</b>
ТССЦ-509-2528	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	<b>3,04</b>
ТССЦ-509-2529	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	<b>3,04</b>
ТССЦ-509-2530	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	<b>3,04</b>
ТССЦ-509-2531	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	<b>2,93</b>
ТССЦ-509-2532	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	<b>2,93</b>
ТССЦ-509-2533	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	<b>2,93</b>
ТССЦ-509-2700	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	<b>4,27</b>
ТССЦ-509-2701	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	<b>4,27</b>
ТССЦ-509-2702	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	<b>4,27</b>
ТССЦ-509-2703	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	<b>4,27</b>
ТССЦ-509-2704	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	<b>4,27</b>
ТССЦ-509-2705	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	<b>4,27</b>
ТССЦ-509-2706	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	<b>4,27</b>
ТССЦ-509-2707	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	<b>4,27</b>
ТССЦ-509-2708	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	<b>4,27</b>
ТССЦ-509-2709	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	<b>4,27</b>









	ТССЦ-509-2793	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ	<b>2,78</b>
	ТССЦ-509-2794	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ	<b>2,78</b>
	ТССЦ-509-2795	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ	<b>2,78</b>
	ТССЦ-509-2796	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ	<b>2,78</b>
	ТССЦ-509-2797	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ	<b>2,78</b>
	ТССЦ-509-2798	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ	<b>2,78</b>
	ТССЦ-509-2799	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ	<b>2,78</b>
	ТССЦ-509-2800	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ	<b>2,78</b>
	ТССЦ-509-2801	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	<b>2,78</b>
	ТССЦ-509-2802	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ	<b>2,78</b>
	ТССЦ-509-2803	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	<b>2,78</b>
	ТССЦ-509-2804	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ	<b>2,78</b>
	ТССЦ-509-2805	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ	<b>2,78</b>
	ТССЦ-509-2806	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ	<b>2,78</b>
	ТССЦ-509-2807	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	<b>2,78</b>
	ТССЦ-509-2808	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	<b>2,78</b>
	ТССЦ-509-2809	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	<b>2,78</b>
	ТССЦ-509-2810	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ	<b>2,78</b>
	ТССЦ-509-2811	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ	<b>2,78</b>
	ТССЦ-509-2812	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	<b>2,78</b>
	ТССЦ-509-2813	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ	<b>2,78</b>
	ТССЦ-509-2814	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ	<b>2,78</b>
	ТССЦ-509-2815	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ	<b>2,78</b>
	ТССЦ-509-2816	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ	<b>2,78</b>
	ТССЦ-509-2817	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ	<b>2,78</b>
	ТССЦ-509-2906	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-13	<b>3,58</b>
	ТССЦ-509-2907	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-24	<b>3,58</b>
	ТССЦ-509-2908	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-25	<b>3,58</b>
	ТССЦ-509-2909	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3С-14-010 с АВР	<b>3,84</b>
	ТССЦ-509-2968	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12 IP31 (265x310x120 мм)	<b>2,68</b>

	ТССЦ-509-2969	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-18М IP31 (265x440x120 мм)	<b>3,49</b>
	ТССЦ-509-2970	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36 IP31 (520x310x120 мм)	<b>2,08</b>
	ТССЦ-509-2971	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	<b>2,72</b>
	ТССЦ-509-4581	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057, цвет белый	<b>4,90</b>
	ТССЦ-509-4582	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057-с, цвет бежевый	<b>4,90</b>
	ТССЦ-509-4583	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-053 с подсветкой, цвет белый	<b>4,90</b>
	ТССЦ-509-4584	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	<b>4,90</b>
	ТССЦ-509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый	<b>4,93</b>
	ТССЦ-509-4586	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051-с, цвет бежевый	<b>4,93</b>
	ТССЦ-509-4587	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046 с подсветкой, цвет белый	<b>4,88</b>
	ТССЦ-509-4588	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	<b>4,82</b>
	ТССЦ-509-4589	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А14-100	<b>6,06</b>
	ТССЦ-509-4590	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141	<b>6,00</b>
	ТССЦ-509-4591	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А16-001	<b>6,00</b>
	ТССЦ-509-4592	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А5-10-142	<b>6,00</b>
	ТССЦ-509-4593	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А56-001	<b>6,25</b>
	ТССЦ-509-4594	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А56-029, цвет белый	<b>5,98</b>
	ТССЦ-509-4595	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А56-029-с, цвет бежевый	<b>5,98</b>
	ТССЦ-509-4596	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-007 с подсветкой, цвет белый	<b>5,98</b>
	ТССЦ-509-4597	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	<b>8,63</b>
	ТССЦ-509-4598	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-043, цвет белый	<b>5,53</b>

	ТССЦ-509-4599	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-043-с, цвет бежевый	<b>3,83</b>
	ТССЦ-509-4600	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-039 с подсветкой, цвет бежевый	<b>3,83</b>
	ТССЦ-509-4601	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-039-с с подсветкой, цвет белый	<b>5,07</b>
	ТССЦ-509-4618	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-25-30	<b>4,14</b>
	ТССЦ-509-4619	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-40-30	<b>4,14</b>
	ТССЦ-509-4620	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-63-30	<b>4,14</b>
	ТССЦ-509-4621	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 1	<b>4,21</b>
	ТССЦ-509-4622	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 2	<b>4,21</b>
	ТССЦ-509-4623	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 3	<b>4,59</b>
	ТССЦ-509-4624	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 4	<b>4,59</b>
	ТССЦ-509-4625	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 5	<b>4,21</b>
	ТССЦ-509-4626	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 6	<b>4,21</b>
	ТССЦ-509-4627	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 7	<b>4,21</b>
	ТССЦ-509-4628	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 8	<b>4,21</b>
	ТССЦ-509-4629	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 9	<b>4,21</b>
	ТССЦ-509-4630	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 10	<b>4,21</b>
	ТССЦ-509-4631	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 11	<b>4,21</b>
	ТССЦ-509-4632	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 12	<b>4,21</b>
	ТССЦ-509-4633	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 13	<b>4,60</b>
	ТССЦ-509-4634	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 14	<b>3,81</b>
	ТССЦ-509-4635	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 15	<b>4,60</b>
	ТССЦ-509-4636	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366, панель торцевая	<b>3,42</b>
	ТССЦ-509-4637	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 1	<b>3,26</b>
	ТССЦ-509-4638	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 2	<b>3,26</b>
	ТССЦ-509-4639	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 3	<b>3,26</b>
	ТССЦ-509-4640	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 4	<b>3,26</b>
	ТССЦ-509-4641	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 5	<b>3,26</b>
	ТССЦ-509-4642	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 6	<b>4,37</b>

	ТССЦ-509-4643	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 7	3,26
	ТССЦ-509-4644	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 8	3,26
	ТССЦ-509-4645	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 9	3,26
	ТССЦ-509-4646	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 10	3,26
	ТССЦ-509-4647	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 11	4,36
	ТССЦ-509-4648	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 12	3,26
	ТССЦ-509-4649	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 13	4,37
	ТССЦ-509-4650	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 14	4,37
	ТССЦ-509-4651	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 15	4,40
	ТССЦ-509-4652	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386, панель торцевая	3,26
	ТССЦ-509-4653	Мост шинный ШМ-1	4,84
	ТССЦ-509-4654	Мост шинный ШМ-2	4,84
	ТССЦ-509-4655	Мост шинный ШМ-3	4,84
	ТССЦ-509-4656	Мост шинный ШМР-1	3,61
	ТССЦ-509-4657	Мост шинный ШМР-2	3,61
	ТССЦ-509-4658	Мост шинный ШМР-3	3,61
	ТССЦ-509-4659	Мост шинный ШМА 300.53	3,08
	ТССЦ-509-4660	Мост шинный ШМА 300.54	3,08
	ТССЦ-509-4661	Мост шинный ШМА 300.55	3,08
	ТССЦ-509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ	5,07
	ТССЦ-509-5222	Пункт распределительный, тип ПР 11-1046-21У3	3,49
	ТССЦ-509-5223	Пункт распределительный, тип ПР 11-1051-21У3	3,49
	ТССЦ-509-5224	Пункт распределительный, тип ПР 11-1052-21У3	3,49
	ТССЦ-509-5225	Пункт распределительный, тип ПР 11-1055-21У3	3,49
	ТССЦ-509-5226	Пункт распределительный, тип ПР 11-1056-21У3	3,49
	ТССЦ-509-5227	Пункт распределительный, тип ПР 11-1057-21У3	3,49
	ТССЦ-509-5228	Пункт распределительный, тип ПР 11-1058-21У3	3,49
	ТССЦ-509-5229	Пункт распределительный, тип ПР 11-1059-21У3	3,49
	ТССЦ-509-5230	Пункт распределительный, тип ПР 11-1060-21У3	3,49
	ТССЦ-509-5231	Пункт распределительный, тип ПР 11-1061-21У3	3,49
	ТССЦ-509-5232	Пункт распределительный, тип ПР 11-1062-21У3	3,49
	ТССЦ-509-5233	Пункт распределительный, тип ПР 11-1063-21У3	3,49
	ТССЦ-509-5234	Пункт распределительный, тип ПР 11-1064-21У3	3,49
	ТССЦ-509-5235	Пункт распределительный, тип ПР 11-1065-21У3	3,49
	ТССЦ-509-5236	Пункт распределительный, тип ПР 11-1066-21У3	3,49
	ТССЦ-509-5237	Пункт распределительный, тип ПР 11-1067-21У3	3,49
	ТССЦ-509-5238	Пункт распределительный, тип ПР 11-1068-21У3	3,49
	ТССЦ-509-5239	Пункт распределительный, тип ПР 11-1069-21У3	3,49
	ТССЦ-509-5240	Пункт распределительный, тип ПР 11-1070-21У3	3,49
	ТССЦ-509-5241	Пункт распределительный, тип ПР 11-1071-21У3	3,49
	ТССЦ-509-5242	Пункт распределительный, тип ПР 11-1072-21У3	3,49
	ТССЦ-509-5243	Пункт распределительный, тип ПР 11-1073-21У3	3,49
	ТССЦ-509-5244	Пункт распределительный, тип ПР 11-1074-21У3	3,49
	ТССЦ-509-5245	Пункт распределительный, тип ПР 11-1075-21У3	3,49
	ТССЦ-509-5246	Пункт распределительный, тип ПР 11-1076-21У3	3,49
	ТССЦ-509-5247	Пункт распределительный, тип ПР 11-1077-21У3	3,49
	ТССЦ-509-5248	Пункт распределительный, тип ПР 11-1078-21У3	3,49
	ТССЦ-509-5249	Пункт распределительный, тип ПР 11-1079-21У3	3,49
	ТССЦ-509-5250	Пункт распределительный, тип ПР 11-1080-21У3	3,49







	ТССЦ-509-5371	Пункт распределительный, тип ПР 11-7124-21У3	<b>3,49</b>
	ТССЦ-509-5372	Пункт распределительный, тип ПР 11-7124-54У1	<b>3,49</b>
	ТССЦ-509-5617	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3/12	<b>2,74</b>
	ТССЦ-509-5666	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1/12(30)	<b>2,73</b>
	ТССЦ-509-5667	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160x132x90 мм	<b>2,74</b>
	ТССЦ-509-5736	Разъединители внутренней установки РВО-10/400	<b>6,37</b>
	ТССЦ-509-5737	Разъединители внутренней установки РВО-10/630	<b>6,37</b>
	ТССЦ-509-5738	Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер корпуса 220x300x125 мм	<b>3,43</b>
	ТССЦ-509-5739	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220x300x125 мм	<b>3,43</b>
	ТССЦ-509-5740	Щиты распределительные навесные ЩРН-18М, размер корпуса 220x400x125 мм	<b>3,43</b>
	ТССЦ-509-5741	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	<b>3,43</b>
	ТССЦ-509-5742	Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер корпуса 350x300x125 мм	<b>3,43</b>
	ТССЦ-509-5743	Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер корпуса 480x300x125 мм	<b>3,43</b>
	ТССЦ-509-5744	Щиты распределительные навесные ЩРН-48, размер корпуса 610x300x125 мм	<b>3,43</b>
	ТССЦ-509-5745	Щиты распределительные навесные ЩРН-54, размер корпуса 480x400x125 мм	<b>3,43</b>
	ТССЦ-509-5746	Щиты распределительные навесные ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480x565x125 мм	<b>3,43</b>
	ТССЦ-509-5747	Щиты распределительные навесные ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520x680x125 мм	<b>3,43</b>
	ТССЦ-509-5765	Рубильники ВР32-37 400А	<b>6,55</b>
	ТССЦ-509-5766	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами АД-12, 2Р, I-12А	<b>4,89</b>
	ТССЦ-509-5767	Пункт распределительный, тип ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 4 дифференциальными автоматами ВД1-63, 2Р, I-16А	<b>3,49</b>
	ТССЦ-509-5768	Пункт распределительный, тип ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 6 дифференциальными ВД1-63, 2Р, I-16А	<b>3,49</b>
	ТССЦ-509-5769	Пункт распределительный, тип ПР 11-3038-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-100, 3Р, I-32А	<b>4,89</b>
	ТССЦ-509-6304	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-6з, с замком (265x310x120 мм)	<b>1,92</b>
	ТССЦ-509-6305	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком (265x310x120 мм)	<b>2,08</b>
	ТССЦ-509-6306	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-24з, с замком (395x310x120 мм)	<b>2,08</b>
	ТССЦ-509-6307	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36з, с замком (520x310x120 мм)	<b>1,92</b>

ТССЦ-509-6308	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48 (620х310х120 мм)	1,92
ТССЦ-509-6309	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48з, с замком (620х310х120 мм)	1,92
ТССЦ-509-6310	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-54з, с замком (520х440х120 мм)	1,92
ТССЦ-509-6311	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-72з, с замком (620х520х120 мм)	1,92
ТССЦ-509-6312	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм	2,50
ТССЦ-509-6313	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395х310х165 мм	2,50
ТССЦ-509-6314	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм	2,43
ТССЦ-509-6315	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540х310х165 мм	2,43
ТССЦ-509-6316	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм	2,43
ТССЦ-509-6317	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540х490х165 мм	2,43
ТССЦ-509-6318	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм	2,43
ТССЦ-509-6319	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540х600х165 мм	2,43
ТССЦ-509-6320	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм	3,02
ТССЦ-509-6321	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм	1,92
ТССЦ-509-6322	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм	1,92
ТССЦ-509-6323	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм	1,92
ТССЦ-509-6324	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм	3,11
ТССЦ-509-6325	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480х320х165 мм	3,11
ТССЦ-509-6326	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм	3,11
ТССЦ-509-6327	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550х320х165 мм	3,11
ТССЦ-509-6328	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм	3,11
ТССЦ-509-6329	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550х500х165 мм	3,11
ТССЦ-509-6330	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм	3,11
ТССЦ-509-6331	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550х610х165 мм	3,11
ТССЦ-509-6332	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30	3,11
ТССЦ-509-6333	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54	3,11

ТССЦ-509-6334	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP30	3,11
ТССЦ-509-6335	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP54	3,11
ТССЦ-509-6336	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP30	3,11
ТССЦ-509-6337	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP54	3,11
ТССЦ-509-6338	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP30	3,11
ТССЦ-509-6339	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP54	3,11
ТССЦ-509-6340	Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000x650x300 мм, степень защиты IP30	3,11
ТССЦ-509-6341	Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000x650x300 мм, степень защиты IP54	3,11
ТССЦ-509-6342	Щитки осветительные ОП-6 УХЛ4	3,79
ТССЦ-509-6343	Щитки осветительные ОП-12 УХЛ4	3,79
ТССЦ-509-6344	Щитки осветительные ОЩ-6 УХЛ4	3,77
ТССЦ-509-6345	Щитки осветительные ОЩ-12 УХЛ4	4,70
ТССЦ-509-6346	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1102(06) УХЛ4	2,42
ТССЦ-509-6347	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	2,72
ТССЦ-509-6348	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1202(06) УХЛ4	2,91
ТССЦ-509-6349	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	2,03
ТССЦ-509-6350	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	2,51
ТССЦ-509-6351	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	2,51
ТССЦ-509-6352	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	2,51
ТССЦ-509-6353	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	2,51
ТССЦ-509-6354	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	2,51
ТССЦ-509-6355	Щитки учета электрической энергии ЩУ-1	1,13
ТССЦ-509-6356	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-1	1,85
ТССЦ-509-6357	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-2	3,92
ТССЦ-509-6358	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-3	5,44
ТССЦ-509-6391	Щитки осветительные ОЩВ-9	3,79
ТССЦ-509-6421	Пункт распределительный, тип ПР 11-3124-21У3	3,49
ТССЦ-509-6422	Пункт распределительный, тип ПР 11-3124-54У3	3,49
ТССЦ-509-6426	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт	2,60
ТССЦ-509-6427	Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300x400x210 мм	2,61
ТССЦ-509-6431	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ЕСО размером 303x212x98 мм	7,28
ТССЦ-509-6433	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 9 модулей	2,90
ТССЦ-509-6434	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 12 модулей	2,90
ТССЦ-509-6435	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 18 модулей	2,90
ТССЦ-509-6436	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 21 модуль	2,90

	ТССЦ-509-6437	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 24 модуля	<b>2,90</b>
	ТССЦ-509-6438	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 48 модулей	<b>2,90</b>
	ТССЦ-509-6439	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными выключателями	<b>2,90</b>
	ТССЦ-509-6440	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными выключателями	<b>2,90</b>
	ТССЦ-509-6441	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными выключателями и 1-м двухполюсным выключателем	<b>2,90</b>
	ТССЦ-509-6442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	<b>4,01</b>
	ТССЦ-509-6443	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1	<b>3,97</b>
	ТССЦ-509-6559	Разъединители РЕ 19-35-250А-31140	<b>4,64</b>
	ТССЦ-509-6560	Разъединители РЕ 19-37-400А-31120	<b>4,44</b>
	ТССЦ-509-6569	Щиты с монтажной панелью ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600x800x400 мм, степень защиты IP54	<b>3,11</b>
	ТССЦ-509-6576	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/2	<b>7,28</b>
	ТССЦ-509-6577	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/4	<b>7,28</b>
	ТССЦ-509-6578	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/2	<b>7,28</b>
	ТССЦ-509-6579	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/4	<b>7,28</b>
	ТССЦ-509-6583	Пункт распределительный, тип ПР 11М-301-54УХЛЗ	<b>3,49</b>
	ТССЦ-509-6584	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800x600x500 мм	<b>2,27</b>
	ТССЦ-509-6585	Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200x800x600 мм	<b>2,84</b>
	ТССЦ-509-6586	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600x400x320 мм	<b>2,60</b>
	ТССЦ-509-6587	Щитки осветительные ОЩВ-7 с УЗО	<b>3,79</b>
	ТССЦ-509-6810	Пункт распределительный, тип ПР-2 на 36 модулей, навесной	<b>2,90</b>
	ТССЦ-509-6811	Пункт распределительный, тип ПР-3 на 24 модуля, навесной	<b>2,90</b>
	ТССЦ-509-6812	Пункт распределительный, тип ПР-4 на 12 модулей, навесной	<b>2,90</b>
	ТССЦ-509-6813	Пункт распределительный, тип ПР-5 на 24 модуля, навесной	<b>2,90</b>
	ТССЦ-509-6814	Пункт распределительный, тип ПР-6 на 24 модуля, навесной	<b>2,90</b>
	ТССЦ-509-6815	Пункт распределительный, тип ПР-7 на 36 модулей, навесной	<b>2,90</b>
	ТССЦ-509-6816	Пункт распределительный, тип ПР-8 на 24 модуля, навесной	<b>2,90</b>
	ТССЦ-509-6817	Пункт распределительный, тип ПР-9 на 24 модуля, навесной	<b>2,90</b>

	ТССЦ-509-6829	Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12	<b>2,60</b>
	ТССЦ-509-6839	Разъединители напряжением 500 кВ VKSBIII-2AM-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	<b>4,89</b>
	ТССЦ-509-6840	Разъединители напряжением 500 кВ VKSBIII-AM-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	<b>4,89</b>
	ТССЦ-509-6841	Разъединители напряжением 500 кВ 3DN5 КТ 550+EB2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	<b>4,89</b>
	ТССЦ-509-6842	Разъединители напряжением 500 кВ 3DN5 КТ 550+EB, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	<b>4,89</b>
	ТССЦ-509-6843	Разъединители напряжением 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	<b>4,89</b>
	ТССЦ-509-6844	Разъединители напряжением 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	<b>4,89</b>
	ТССЦ-509-6845	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245п II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 2500 А трехполюсные	<b>4,89</b>
	ТССЦ-509-6846	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245п II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 2500 А трехполюсные	<b>4,89</b>
	ТССЦ-509-6847	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245п II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 1600 А трехполюсные	<b>4,89</b>
	ТССЦ-509-6848	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245п II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 1600 А трехполюсные	<b>4,89</b>
	ТССЦ-509-6849	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	<b>4,89</b>
	ТССЦ-509-6850	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	<b>4,89</b>
	ТССЦ-509-6851	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	<b>4,89</b>
	ТССЦ-509-6852	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	<b>4,89</b>
	ТССЦ-509-6853	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	<b>4,89</b>
	ТССЦ-509-6854	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+AE BF2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	<b>4,89</b>
	ТССЦ-509-6855	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	<b>4,89</b>
	ТССЦ-509-6856	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	<b>4,89</b>
	ТССЦ-509-7146	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	<b>3,12</b>
<i>Группа: Терморегуляторы для теплых полов</i>			
	ТССЦ-509-1324	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle RTR-E 6202	<b>4,82</b>
	ТССЦ-509-1325	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 32	<b>4,81</b>

ТССЦ-509-1326	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 22	<b>4,81</b>
ТССЦ-509-1327	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle ITR3	<b>4,81</b>
ТССЦ-509-1328	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 12	<b>4,81</b>
ТССЦ-509-1329	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 35	<b>4,81</b>
ТССЦ-509-4883	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка Roomstat 110	<b>4,85</b>
ТССЦ-509-4884	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка Visio I-Warm 710	<b>5,11</b>
ТССЦ-509-4885	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка Eco I-Warm 720	<b>5,11</b>
ТССЦ-509-4886	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка I-Warm 730	<b>5,11</b>
ТССЦ-509-5668	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	<b>3,10</b>
ТССЦ-509-5669	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	<b>4,85</b>
ТССЦ-509-5670	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle FIT 3F-White (3500 Вт)	<b>4,85</b>
ТССЦ-509-5671	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-150	<b>4,55</b>
ТССЦ-509-5672	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-155	<b>4,55</b>
ТССЦ-509-5673	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-160	<b>4,55</b>
ТССЦ-509-5674	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-70	<b>4,55</b>
ТССЦ-509-5675	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-100	<b>4,55</b>
ТССЦ-509-5676	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-200	<b>4,55</b>
ТССЦ-509-5677	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-JP-prg	<b>4,55</b>
ТССЦ-509-5678	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-170	<b>4,55</b>
ТССЦ-509-5679	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-90	<b>4,55</b>
ТССЦ-509-5680	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-10E	<b>4,55</b>
ТССЦ-509-5681	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-20E	<b>4,55</b>
ТССЦ-509-5682	Короб монтажный для UTH-70	<b>6,65</b>
ТССЦ-509-5683	Короб монтажный для UTH-JP	<b>6,65</b>
ТССЦ-509-5684	Датчик пола SF 4x15	<b>5,05</b>
ТССЦ-509-5685	Датчик пола SF 7x30	<b>5,05</b>
ТССЦ-509-6836	Термостат комнатный 230V	<b>4,86</b>

*Подраздел: Источники света*

*Группа: Лампы газоразрядные высокого давления*

ТССЦ-509-0675	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 70	<b>1,79</b>
ТССЦ-509-0676	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100	<b>1,80</b>
ТССЦ-509-0677	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150	<b>1,80</b>
ТССЦ-509-0678	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5	<b>1,80</b>

	ТССЦ-509-0679	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	<b>1,79</b>
	ТССЦ-509-0680	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 125	<b>2,82</b>
	ТССЦ-509-0681	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 175	<b>2,82</b>
	ТССЦ-509-0682	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 250-5	<b>2,82</b>
	ТССЦ-509-0683	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 400-5	<b>2,82</b>
	ТССЦ-509-0684	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700	<b>2,89</b>
	ТССЦ-509-0685	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700-5	<b>3,11</b>
	ТССЦ-509-0686	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 1000-6	<b>3,11</b>
	ТССЦ-509-0687	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 3500-6	<b>3,17</b>
	ТССЦ-509-0688	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 2000-6	<b>3,17</b>
	ТССЦ-509-6384	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 600	<b>2,29</b>
	ТССЦ-509-6385	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 1000	<b>2,29</b>

*Группа: Лампы люминесцентные*

	ТССЦ-509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	<b>1,74</b>
	ТССЦ-509-0690	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 4	<b>2,38</b>
	ТССЦ-509-0691	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 6	<b>2,38</b>
	ТССЦ-509-0692	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ	<b>2,56</b>
	ТССЦ-509-0693	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ-1	<b>2,55</b>
	ТССЦ-509-0694	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛЕЦ 20	<b>2,56</b>
	ТССЦ-509-0695	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБЦТ 40	<b>2,55</b>
	ТССЦ-509-0696	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	<b>2,56</b>
	ТССЦ-509-0697	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6)	<b>1,51</b>
	ТССЦ-509-0698	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	<b>1,51</b>
	ТССЦ-509-0699	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4	<b>1,51</b>
	ТССЦ-509-0700	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3	<b>1,51</b>
	ТССЦ-509-0701	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3	<b>1,51</b>
	ТССЦ-509-0702	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(10)	<b>1,51</b>
	ТССЦ-509-0703	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(10)-4	<b>1,51</b>
	ТССЦ-509-0704	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(10)-4	<b>1,51</b>
	ТССЦ-509-0705	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(10)-3	<b>1,51</b>



ТССЦ-509-0706	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(12)-4	1,51
ТССЦ-509-0707	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(12)-3	1,51
ТССЦ-509-0708	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(12)-3	1,51
ТССЦ-509-0709	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(14)-4	1,51
ТССЦ-509-0710	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 50(15)	1,66
ТССЦ-509-0711	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 80(15)	1,66
ТССЦ-509-0712	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(15)	1,66
ТССЦ-509-0713	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125-ХЛ1	1,67
ТССЦ-509-0714	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250-ХЛ1	1,67
ТССЦ-509-0715	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400-ХЛ1	1,66
ТССЦ-509-1461	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18	2,38
ТССЦ-509-1462	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 20	2,38
ТССЦ-509-1463	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40	2,38
ТССЦ-509-1464	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 65	2,55
ТССЦ-509-1465	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 80	2,55
ТССЦ-509-1466	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 20	2,55
ТССЦ-509-1467	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 40	2,55
ТССЦ-509-1468	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 80	2,56
ТССЦ-509-4908	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 15	1,88
ТССЦ-509-4909	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 30	2,38
ТССЦ-509-4910	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 7	4,18
ТССЦ-509-4911	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 9	4,18
ТССЦ-509-4912	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 11	4,18
ТССЦ-509-4913	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15	4,52
ТССЦ-509-4914	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30	4,52
ТССЦ-509-5640	Лампы люминесцентные 36 Вт	1,82
ТССЦ-509-5641	Лампы люминесцентные 40 Вт	1,82
ТССЦ-509-6396	Лампы люминесцентные 58 Вт	3,88
ТССЦ-509-6743	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем Е27 мощностью 26 Вт	3,92

	ТССЦ-509-6744	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	<b>3,92</b>
	ТССЦ-509-6746	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27	<b>3,92</b>
<i>Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного назначения</i>			
	ТССЦ-509-0716	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-500-1	<b>5,82</b>
	ТССЦ-509-0717	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-500-1	<b>5,82</b>
	ТССЦ-509-0718	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-500-1	<b>5,82</b>
	ТССЦ-509-0719	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-500-1	<b>5,82</b>
	ТССЦ-509-0720	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 245-255-500	<b>5,82</b>
	ТССЦ-509-0721	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-1000-2	<b>5,83</b>
	ТССЦ-509-0722	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-135-1000-1	<b>5,84</b>
	ТССЦ-509-0723	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-2	<b>5,84</b>
	ТССЦ-509-0724	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1	<b>5,84</b>
	ТССЦ-509-0725	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-2	<b>5,84</b>
	ТССЦ-509-0726	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-1	<b>5,84</b>
	ТССЦ-509-0727	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-2	<b>5,84</b>
	ТССЦ-509-0728	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-1	<b>5,84</b>
	ТССЦ-509-0729	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-40	<b>2,35</b>
	ТССЦ-509-0730	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-60	<b>2,35</b>
	ТССЦ-509-0731	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-100	<b>2,35</b>
	ТССЦ-509-0732	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25	<b>4,36</b>
	ТССЦ-509-0733	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40	<b>4,50</b>
	ТССЦ-509-0734	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60	<b>4,41</b>
	ТССЦ-509-0735	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-100	<b>4,15</b>
	ТССЦ-509-0736	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	<b>4,15</b>
	ТССЦ-509-0737	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-25	<b>4,14</b>
	ТССЦ-509-0738	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-40	<b>4,18</b>
	ТССЦ-509-0739	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-60	<b>2,77</b>
	ТССЦ-509-0740	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-100	<b>2,74</b>

	ТССЦ-509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	<b>4,06</b>
	ТССЦ-509-0742	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 125-135-300-2	<b>1,92</b>
	ТССЦ-509-0743	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-150	<b>1,80</b>
	ТССЦ-509-0744	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-200	<b>1,80</b>
	ТССЦ-509-0745	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-300	<b>2,06</b>
	ТССЦ-509-0746	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-750	<b>1,80</b>
	ТССЦ-509-0747	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-1000	<b>1,80</b>
	ТССЦ-509-0748	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-200	<b>1,80</b>
	ТССЦ-509-0749	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300	<b>2,07</b>
	ТССЦ-509-0750	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300-2	<b>1,88</b>
	ТССЦ-509-0751	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-500-2	<b>1,91</b>
	ТССЦ-509-0752	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-700	<b>1,91</b>
	ТССЦ-509-0753	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-300	<b>1,64</b>
	ТССЦ-509-0754	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-500	<b>1,64</b>
	ТССЦ-509-1684	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 9W/3U E27	<b>6,81</b>
	ТССЦ-509-1685	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 11W/3U E27	<b>6,81</b>
	ТССЦ-509-1686	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 13W/3U E27	<b>6,81</b>
	ТССЦ-509-1687	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/3U E27	<b>6,81</b>
	ТССЦ-509-1688	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 24W/3U E27	<b>6,81</b>
	ТССЦ-509-1689	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 30W/3U E27	<b>6,81</b>
	ТССЦ-509-1690	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E27	<b>6,81</b>
	ТССЦ-509-1691	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/SP E27	<b>6,37</b>
	ТССЦ-509-1692	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/груша E27	<b>6,38</b>
	ТССЦ-509-1693	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 15W/колба E27	<b>6,37</b>
	ТССЦ-509-1694	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/колба E27	<b>6,37</b>
	ТССЦ-509-1695	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E14	<b>6,37</b>
	ТССЦ-509-1696	Лампа энергосберегающая Navigator 9W/шар E14	<b>6,37</b>
	ТССЦ-509-1697	Лампа энергосберегающая Navigator 45W/4U E27	<b>6,37</b>
	ТССЦ-509-1698	Лампа энергосберегающая Navigator 55W/4U E27	<b>6,37</b>
	ТССЦ-509-1699	Лампа энергосберегающая Camelion LH-11W	<b>6,52</b>
	ТССЦ-509-1847	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	<b>2,38</b>
	ТССЦ-509-1848	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1500	<b>2,51</b>
	ТССЦ-509-1849	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	<b>2,51</b>
	ТССЦ-509-1850	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-300	<b>2,51</b>

	ТССЦ-509-1851	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-500	<b>2,51</b>
	ТССЦ-509-1852	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-27)	<b>2,51</b>
	ТССЦ-509-1853	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-40)	<b>2,51</b>
	ТССЦ-509-1854	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 500 (Е-40)	<b>2,51</b>
	ТССЦ-509-1855	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 25	<b>2,19</b>
	ТССЦ-509-1856	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 40	<b>2,19</b>
	ТССЦ-509-1857	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60	<b>2,19</b>
	ТССЦ-509-1858	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 75	<b>2,19</b>
	ТССЦ-509-1859	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100	<b>2,24</b>
	ТССЦ-509-1860	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 150	<b>2,20</b>
	ТССЦ-509-1861	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 200 (Е27)	<b>2,09</b>
	ТССЦ-509-1862	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (Е27)	<b>2,09</b>
	ТССЦ-509-1863	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (Е40)	<b>2,09</b>
	ТССЦ-509-1864	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 500 (Е40)	<b>2,09</b>
	ТССЦ-509-1865	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 750 (Е40)	<b>2,09</b>
	ТССЦ-509-1866	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 1000 (Е40)	<b>2,09</b>
	ТССЦ-509-1867	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	<b>2,09</b>
	ТССЦ-509-1868	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	<b>2,09</b>
	ТССЦ-509-1869	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	<b>1,76</b>
	ТССЦ-509-1870	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	<b>1,76</b>
	ТССЦ-509-1871	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 250	<b>2,83</b>
	ТССЦ-509-1872	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 500	<b>2,83</b>
	ТССЦ-509-1873	Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника)	<b>3,71</b>
	ТССЦ-509-2895	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	<b>3,95</b>

	ТССЦ-509-2896	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	<b>3,91</b>
	ТССЦ-509-4875	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	<b>3,22</b>
	ТССЦ-509-4876	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	<b>3,22</b>
	ТССЦ-509-4877	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-40	<b>4,00</b>
	ТССЦ-509-4878	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-60	<b>4,00</b>
	ТССЦ-509-4879	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-100	<b>4,00</b>
	ТССЦ-509-4880	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-150	<b>4,00</b>
	ТССЦ-509-4881	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-200	<b>4,00</b>
	ТССЦ-509-4882	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-40	<b>4,32</b>
	ТССЦ-509-4915	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-300	<b>5,27</b>
	ТССЦ-509-4916	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-75	<b>4,00</b>
	ТССЦ-509-4917	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-40	<b>4,00</b>
	ТССЦ-509-4918	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-75	<b>4,00</b>
	ТССЦ-509-4919	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-150	<b>4,00</b>
	ТССЦ-509-4920	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-200	<b>4,00</b>
	ТССЦ-509-4921	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-300	<b>4,00</b>
	ТССЦ-509-4922	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-750	<b>1,82</b>
	ТССЦ-509-4923	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-1000	<b>1,82</b>
	ТССЦ-509-4924	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-40	<b>1,99</b>
	ТССЦ-509-4925	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-60	<b>1,99</b>
	ТССЦ-509-4926	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-100	<b>1,99</b>
	ТССЦ-509-4927	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-150	<b>1,99</b>
	ТССЦ-509-4928	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-25	<b>4,32</b>
	ТССЦ-509-4929	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-100	<b>4,32</b>
	ТССЦ-509-4930	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-100-1	<b>2,24</b>
	ТССЦ-509-4931	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-200	<b>2,24</b>
	ТССЦ-509-4932	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-300-1	<b>2,24</b>
	ТССЦ-509-4933	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-400	<b>2,24</b>

	ТССЦ-509-4934	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-500-4	<b>2,24</b>
	ТССЦ-509-4935	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-600	<b>2,24</b>
	ТССЦ-509-4936	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000-4	<b>2,24</b>
	ТССЦ-509-4937	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1100	<b>2,24</b>
	ТССЦ-509-4938	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-2000	<b>2,24</b>
	ТССЦ-509-5642	Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ	<b>4,30</b>
	ТССЦ-509-5748	Лампа коммутаторная КМ 12-90	<b>2,79</b>
	ТССЦ-509-6386	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-5000	<b>2,22</b>
	ТССЦ-509-6387	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-10000	<b>2,22</b>
	ТССЦ-509-6471	Лампа энергосберегающая 20W 4200K E27	<b>5,19</b>
	ТССЦ-509-6492	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е-27	<b>2,19</b>

*Группа: Светильники*

	ТССЦ-509-0756	Протектор ПМ-10У	<b>3,87</b>
	ТССЦ-509-0757	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	<b>3,91</b>
	ТССЦ-509-0758	Светильник марка К-200/109	<b>4,89</b>
	ТССЦ-509-0759	Светильник марка РВО-42	<b>7,23</b>
	ТССЦ-509-0760	Светильники НББ 01-60	<b>5,22</b>
	ТССЦ-509-0761	Светильники НББ 61-60	<b>5,14</b>
	ТССЦ-509-0762	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	<b>3,51</b>
	ТССЦ-509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	<b>3,51</b>
	ТССЦ-509-0764	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0-03УХЛ4	<b>3,55</b>
	ТССЦ-509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3	<b>3,50</b>
	ТССЦ-509-0767	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	<b>3,97</b>
	ТССЦ-509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4	<b>3,51</b>
	ТССЦ-509-1272	Прожекторы серии ИО-500	<b>1,34</b>
	ТССЦ-509-1273	Прожекторы серии ИО-1000	<b>1,53</b>
	ТССЦ-509-1274	Прожекторы серии ИО-1500	<b>2,66</b>
	ТССЦ-509-1275	Прожекторы серии ИО-2000	<b>4,07</b>
	ТССЦ-509-1330	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	<b>3,24</b>
	ТССЦ-509-1331	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	<b>3,23</b>
	ТССЦ-509-1332	Светильник КвББ 100W, столбик	<b>3,23</b>
	ТССЦ-509-1333	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	<b>3,23</b>

ТССЦ-509-1334	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	<b>3,30</b>
ТССЦ-509-1335	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	<b>3,66</b>
ТССЦ-509-1336	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	<b>3,47</b>
ТССЦ-509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	<b>3,31</b>
ТССЦ-509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	<b>3,31</b>
ТССЦ-509-1339	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	<b>3,30</b>
ТССЦ-509-1340	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	<b>3,30</b>
ТССЦ-509-1341	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	<b>3,31</b>
ТССЦ-509-1342	Светильник SGS101 1XSON-T 70W	<b>3,02</b>
ТССЦ-509-1343	Светильник SGS102 1XSON-T 250W	<b>2,88</b>
ТССЦ-509-1344	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	<b>2,99</b>
ТССЦ-509-1345	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	<b>3,00</b>
ТССЦ-509-1346	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	<b>3,38</b>
ТССЦ-509-1347	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	<b>3,34</b>
ТССЦ-509-1348	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	<b>3,34</b>
ТССЦ-509-1349	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	<b>3,34</b>
ТССЦ-509-1350	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	<b>2,88</b>
ТССЦ-509-1351	Светильник ЖПП 01-100-011	<b>3,03</b>
ТССЦ-509-1352	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-400	<b>3,15</b>
ТССЦ-509-1353	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	<b>3,32</b>
ТССЦ-509-1354	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	<b>3,32</b>
ТССЦ-509-1355	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	<b>3,32</b>
ТССЦ-509-1356	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	<b>3,32</b>
ТССЦ-509-1357	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	<b>3,32</b>
ТССЦ-509-1358	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	<b>3,32</b>

ТССЦ-509-1359	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	<b>3,32</b>
ТССЦ-509-1360	Светильник ЛПО 16-2х18	<b>3,11</b>
ТССЦ-509-1361	Светильник ЛПО 16-2х36	<b>3,11</b>
ТССЦ-509-1362	Светильник ЛПО 16-4х18	<b>3,10</b>
ТССЦ-509-1363	Светильник ЛПО 09-4х18	<b>3,11</b>
ТССЦ-509-1364	Светильник ЛПО 09-4х36	<b>3,11</b>
ТССЦ-509-1365	Светильник ЛПО 103 2х36	<b>3,10</b>
ТССЦ-509-1366	Светильник ЛПО 11 1х18	<b>3,10</b>
ТССЦ-509-1367	Светильник ЛВО-27-220-140 2х18W	<b>2,65</b>
ТССЦ-509-1368	Светильник ЛВО-27-235-170 2х18W со стеклом	<b>2,65</b>
ТССЦ-509-1369	Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской	<b>2,86</b>
ТССЦ-509-1372	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	<b>3,34</b>
ТССЦ-509-1373	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	<b>3,34</b>
ТССЦ-509-1374	Светильник НСП 03х60-001 шар	<b>3,51</b>
ТССЦ-509-1375	Светильник НСП 03х60-027	<b>3,52</b>
ТССЦ-509-1376	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	<b>3,15</b>
ТССЦ-509-1377	Светильник НСП 11х200-334 подвесной (IP 54)	<b>3,51</b>
ТССЦ-509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	<b>2,90</b>
ТССЦ-509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	<b>2,90</b>
ТССЦ-509-1382	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа (IP 54)	<b>2,90</b>
ТССЦ-509-1383	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	<b>3,17</b>
ТССЦ-509-1384	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	<b>3,17</b>
ТССЦ-509-1385	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	<b>3,17</b>
ТССЦ-509-1386	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	<b>3,17</b>
ТССЦ-509-1387	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	<b>3,17</b>
ТССЦ-509-1388	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75	<b>3,12</b>
ТССЦ-509-1389	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	<b>3,12</b>
ТССЦ-509-1390	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	<b>3,03</b>
ТССЦ-509-1391	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	<b>3,03</b>
ТССЦ-509-1392	Светильник НПО 22х100	<b>1,56</b>
ТССЦ-509-1395	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	<b>3,34</b>
ТССЦ-509-1396	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	<b>3,34</b>
ТССЦ-509-1397	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	<b>3,03</b>
ТССЦ-509-1398	Светильник ЛСП 3902 1х36Вт IP65	<b>3,09</b>
ТССЦ-509-1399	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	<b>3,09</b>
ТССЦ-509-1681	Светильник НПО 22х100 (таблетка)	<b>3,30</b>
ТССЦ-509-1682	Светильник НПО 22х60 (таблетка)	<b>3,30</b>
ТССЦ-509-1683	Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	<b>3,30</b>
ТССЦ-509-1777	Светильник НПО 01-1х60 (таблетка)	<b>3,29</b>



ТССЦ-509-1798	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	4,18
ТССЦ-509-1799	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	4,19
ТССЦ-509-1800	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	4,19
ТССЦ-509-1801	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	4,19
ТССЦ-509-1802	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	3,88
ТССЦ-509-1803	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	3,62
ТССЦ-509-1804	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	3,62
ТССЦ-509-1805	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	4,78
ТССЦ-509-1806	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	7,31
ТССЦ-509-1971	Светильник для пруда OASE Luminis 3	3,73
ТССЦ-509-1972	Светильник для пруда OASE Lunalad 6	3,89
ТССЦ-509-1973	Светильник для пруда OASE Lunalad 9	3,89
ТССЦ-509-1974	Светильник для пруда OASE Lunagua 10	3,89
ТССЦ-509-1975	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 FT	3,89
ТССЦ-509-1976	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 1	3,89
ТССЦ-509-1977	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 2	3,89
ТССЦ-509-1978	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 3	3,89
ТССЦ-509-1979	Светильник для пруда OASE Lunagua 35 Set	3,89
ТССЦ-509-1980	Светильник для пруда OASE Lunagua Mini-Set	3,89
ТССЦ-509-1981	Светильник для пруда OASE Profilux 100	3,89
ТССЦ-509-2315	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭМПРА	5,83
ТССЦ-509-2316	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭМПРА	5,83
ТССЦ-509-2317	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	5,83
ТССЦ-509-2318	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	5,83
ТССЦ-509-2319	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭМПРА	5,83
ТССЦ-509-2320	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА	5,83
ТССЦ-509-2321	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА	5,83
ТССЦ-509-2322	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА	5,83

	ТССЦ-509-2323	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА	<b>5,83</b>
	ТССЦ-509-2324	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА	<b>5,83</b>
	ТССЦ-509-2325	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭМПРА	<b>5,41</b>
	ТССЦ-509-2326	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭМПРА	<b>5,41</b>
	ТССЦ-509-2327	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	<b>5,41</b>
	ТССЦ-509-2328	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	<b>5,41</b>
	ТССЦ-509-2329	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭМПРА	<b>5,41</b>
	ТССЦ-509-2330	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭПРА	<b>5,41</b>
	ТССЦ-509-2331	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭПРА	<b>5,41</b>
	ТССЦ-509-2332	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭПРА	<b>5,41</b>
	ТССЦ-509-2333	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭПРА	<b>5,41</b>
	ТССЦ-509-2334	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭПРА	<b>5,41</b>
	ТССЦ-509-2335	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭМПРА	<b>6,04</b>
	ТССЦ-509-2336	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭМПРА	<b>6,04</b>
	ТССЦ-509-2337	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	<b>6,04</b>
	ТССЦ-509-2338	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	<b>6,04</b>
	ТССЦ-509-2339	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭМПРА	<b>6,04</b>
	ТССЦ-509-2340	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭПРА	<b>6,04</b>
	ТССЦ-509-2341	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭПРА	<b>6,04</b>
	ТССЦ-509-2342	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭПРА	<b>6,04</b>

	ТССЦ-509-2343	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭПРА	<b>6,04</b>
	ТССЦ-509-2344	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭПРА	<b>6,04</b>
	ТССЦ-509-2345	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭМПРА	<b>5,42</b>
	ТССЦ-509-2346	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭМПРА	<b>5,42</b>
	ТССЦ-509-2347	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	<b>5,42</b>
	ТССЦ-509-2348	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	<b>5,42</b>
	ТССЦ-509-2349	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭМПРА	<b>5,42</b>
	ТССЦ-509-2350	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭПРА	<b>5,42</b>
	ТССЦ-509-2351	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭПРА	<b>5,42</b>
	ТССЦ-509-2352	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭПРА	<b>5,42</b>
	ТССЦ-509-2353	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭПРА	<b>5,42</b>
	ТССЦ-509-2354	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭПРА	<b>5,42</b>
	ТССЦ-509-2355	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭМПРА	<b>5,49</b>
	ТССЦ-509-2356	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭМПРА	<b>5,41</b>
	ТССЦ-509-2357	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭМПРА	<b>5,41</b>
	ТССЦ-509-2358	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭМПРА	<b>5,41</b>
	ТССЦ-509-2359	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭМПРА	<b>5,41</b>
	ТССЦ-509-2360	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭМПРА	<b>5,41</b>
	ТССЦ-509-2361	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭМПРА	<b>5,41</b>
	ТССЦ-509-2362	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭМПРА	<b>5,41</b>

	ТССЦ-509-2363	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭПРА	<b>5,41</b>
	ТССЦ-509-2364	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭПРА	<b>5,41</b>
	ТССЦ-509-2365	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭПРА	<b>5,41</b>
	ТССЦ-509-2366	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭПРА	<b>5,41</b>
	ТССЦ-509-2367	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭПРА	<b>5,41</b>
	ТССЦ-509-2368	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭПРА	<b>5,41</b>
	ТССЦ-509-2369	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭПРА	<b>5,41</b>
	ТССЦ-509-2370	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭПРА	<b>5,41</b>
	ТССЦ-509-2371	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭМПРА	<b>5,35</b>
	ТССЦ-509-2372	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭМПРА	<b>5,35</b>
	ТССЦ-509-2373	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭМПРА	<b>5,35</b>
	ТССЦ-509-2374	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭМПРА	<b>5,35</b>
	ТССЦ-509-2375	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭМПРА	<b>5,35</b>
	ТССЦ-509-2376	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭПРА	<b>5,35</b>
	ТССЦ-509-2377	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭПРА	<b>5,35</b>
	ТССЦ-509-2378	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭПРА	<b>5,35</b>
	ТССЦ-509-2379	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭПРА	<b>5,35</b>
	ТССЦ-509-2380	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭПРА	<b>5,35</b>
	ТССЦ-509-2381	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 218 с ЭМПРА	<b>4,68</b>
	ТССЦ-509-2382	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭМПРА	<b>4,08</b>







	ТССЦ-509-2463	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	<b>4,62</b>
	ТССЦ-509-2464	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	<b>4,61</b>
	ТССЦ-509-2465	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 03-60-001	<b>4,62</b>
	ТССЦ-509-2466	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-100 (IP 54)	<b>4,52</b>
	ТССЦ-509-2467	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-200 (IP 54)	<b>4,52</b>
	ТССЦ-509-2468	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-500 (IP 54)	<b>4,52</b>
	ТССЦ-509-2469	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-100 с решеткой	<b>4,51</b>
	ТССЦ-509-2470	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-200 с решеткой	<b>4,52</b>
	ТССЦ-509-2471	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200 с решеткой	<b>4,52</b>
	ТССЦ-509-2472	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 44-200 взрывозащищенные	<b>4,52</b>
	ТССЦ-509-2473	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой	<b>4,62</b>
	ТССЦ-509-2474	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	<b>4,62</b>
	ТССЦ-509-2475	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 23-200 взрывозащищенные	<b>4,52</b>
	ТССЦ-509-2476	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа ВЗГ 200 взрывозащищенные	<b>6,61</b>
	ТССЦ-509-2477	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа Н4Б 300-МА взрывозащищенные	<b>5,05</b>
	ТССЦ-509-2953	Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	<b>3,84</b>
	ТССЦ-509-2954	Светильник ЛСП 16-2х40 УХЛ4	<b>3,18</b>
	ТССЦ-509-2955	Светильник ЛСП 02-2х40	<b>3,18</b>
	ТССЦ-509-2956	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ.R/S 236	<b>6,20</b>
	ТССЦ-509-2957	Светильник ЛПО 02-2х40	<b>3,17</b>
	ТССЦ-509-2974	Светильник ЛПО 56-1х11-001 антивандальный IP20	<b>3,17</b>
	ТССЦ-509-2975	Светильник ЛПО 40-2Х40 УХЛ4	<b>3,17</b>
	ТССЦ-509-3139	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2х40	<b>4,44</b>
	ТССЦ-509-4865	Светильник РСП 05-700-022	<b>4,91</b>
	ТССЦ-509-4940	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием	<b>3,78</b>



	ТССЦ-509-4941	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием	<b>3,78</b>
	ТССЦ-509-4942	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-4943	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-4944	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-4945	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2х60	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-4946	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип R-50	<b>3,06</b>
	ТССЦ-509-4947	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип RP-50, поворотный	<b>3,06</b>
	ТССЦ-509-4948	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип R-63	<b>3,06</b>
	ТССЦ-509-4949	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип RP-63, поворотный	<b>3,06</b>
	ТССЦ-509-4950	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип R-80	<b>3,06</b>
	ТССЦ-509-4951	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип RP-80, поворотный	<b>3,06</b>
	ТССЦ-509-4952	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003УЗ	<b>2,44</b>
	ТССЦ-509-4953	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60М	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-4954	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1х60	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-4955	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-100-614	<b>4,34</b>
	ТССЦ-509-4956	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-200-614	<b>4,34</b>
	ТССЦ-509-4957	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	<b>4,34</b>
	ТССЦ-509-4958	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	<b>4,34</b>
	ТССЦ-509-4959	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	<b>4,34</b>
	ТССЦ-509-4960	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	<b>4,34</b>
	ТССЦ-509-4961	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	<b>4,34</b>
	ТССЦ-509-4962	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	<b>4,34</b>
	ТССЦ-509-4963	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	<b>4,34</b>

	ТССЦ-509-4964	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	<b>4,34</b>
	ТССЦ-509-4965	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 04-60-002	<b>4,39</b>
	ТССЦ-509-4966	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 02-2х60-006	<b>4,39</b>
	ТССЦ-509-4967	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 12-2х40-462	<b>4,39</b>
	ТССЦ-509-4968	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 01-100-464	<b>4,22</b>
	ТССЦ-509-4969	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 13-3х60-002	<b>4,22</b>
	ТССЦ-509-4970	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 04-4х60-002	<b>4,22</b>
	ТССЦ-509-4971	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 05-5х60-003	<b>4,22</b>
	ТССЦ-509-4972	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 12-10х60-002	<b>4,22</b>
	ТССЦ-509-4973	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-3х60-036	<b>4,16</b>
	ТССЦ-509-4974	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 20-4х60-518	<b>4,16</b>
	ТССЦ-509-4975	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-5х60-035	<b>4,16</b>
	ТССЦ-509-4976	Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа НСБ 20-3х60-195	<b>4,16</b>
	ТССЦ-509-4977	Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа НСБ 20-4х60-196	<b>4,16</b>
	ТССЦ-509-4978	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	<b>4,16</b>
	ТССЦ-509-4979	Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464	<b>4,16</b>
	ТССЦ-509-4980	Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"	<b>4,16</b>
	ТССЦ-509-4981	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м	<b>7,39</b>
	ТССЦ-509-4982	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-4983	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-4984	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-001	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-4985	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-002	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-4986	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-003	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-4987	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-004	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-4988	Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-005	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-4989	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	<b>2,96</b>

	ТССЦ-509-4990	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-001	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-4991	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-101	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-4992	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-2х65-111	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-4993	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2х40-003	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-4994	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2х40-005	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-4995	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-40-001	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-4996	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-4997	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-2х40-001	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-4998	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-4999	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений ЛСП 44-2х40-003	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-5121	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4х18-731/5	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-5122	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4х18-711/7	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-5123	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4х18-711/9	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-5124	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 1х18	<b>4,54</b>
	ТССЦ-509-5125	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 1х36	<b>4,54</b>
	ТССЦ-509-5126	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 2х36	<b>4,54</b>
	ТССЦ-509-5127	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	<b>2,94</b>
	ТССЦ-509-5128	Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный	<b>2,95</b>
	ТССЦ-509-5129	Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный	<b>2,95</b>
	ТССЦ-509-5202	Светильник подвесной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2х40-21	<b>4,29</b>

ТССЦ-509-5203	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2х40-21	4,29
ТССЦ-509-5204	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ-ДО 2х40-21	4,29
ТССЦ-509-5205	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2х40-21	4,29
ТССЦ-509-5206	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ-ДОР 2х40-21	4,29
ТССЦ-509-5207	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001	4,29
ТССЦ-509-5208	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101	4,29
ТССЦ-509-5209	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-201	4,29
ТССЦ-509-5210	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301	4,29
ТССЦ-509-5211	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-401	4,29
ТССЦ-509-5212	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-001	4,29
ТССЦ-509-5213	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-101	4,29
ТССЦ-509-5214	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-201	4,29
ТССЦ-509-5215	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40-301	4,29
ТССЦ-509-5216	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40-401	4,29
ТССЦ-509-5217	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	4,68
ТССЦ-509-5218	Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный	4,91
ТССЦ-509-5219	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	3,17
ТССЦ-509-5373	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1х20-001	3,05
ТССЦ-509-5374	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1х40-001	3,06
ТССЦ-509-5375	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2х20-001	3,06
ТССЦ-509-5376	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2х40-001	3,06
ТССЦ-509-5377	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4х20-002	3,34

	ТССЦ-509-5378	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4x40-002	<b>3,34</b>
	ТССЦ-509-5379	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x20	<b>3,78</b>
	ТССЦ-509-5380	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x40	<b>3,78</b>
	ТССЦ-509-5381	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x20	<b>3,78</b>
	ТССЦ-509-5382	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40	<b>2,45</b>
	ТССЦ-509-5383	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1x20-003 (004)	<b>2,73</b>
	ТССЦ-509-5384	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1x40-003 (004)	<b>2,73</b>
	ТССЦ-509-5385	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x18-003 (004)	<b>2,63</b>
	ТССЦ-509-5386	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x36-003 (004)	<b>2,63</b>
	ТССЦ-509-5387	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	<b>2,63</b>
	ТССЦ-509-5388	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1x20	<b>3,09</b>
	ТССЦ-509-5389	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1x40	<b>3,09</b>
	ТССЦ-509-5390	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2x20	<b>2,40</b>
	ТССЦ-509-5391	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2x40	<b>2,40</b>
	ТССЦ-509-5392	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4x20	<b>3,25</b>
	ТССЦ-509-5393	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4x40	<b>1,67</b>
	ТССЦ-509-5394	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1x36	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-5395	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВЕх-1x65 (Н4Т5Л)	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-5396	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВЕх-1x80 (Н4Т4Л)	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-5397	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВЕх-2x65 (Н4Т5Л)	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-5398	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВЕх-2x80 (Н4Т4Л)	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-5399	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 43М-200	<b>4,10</b>
	ТССЦ-509-5400	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-100	<b>4,10</b>
	ТССЦ-509-5401	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-200	<b>4,10</b>
	ТССЦ-509-5402	Решетка защитная для светильника типа НСП 43М	<b>4,34</b>
	ТССЦ-509-5403	Решетка защитная для светильника типа НСП 47	<b>4,34</b>
	ТССЦ-509-5404	Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1x30 Вт	<b>3,90</b>

	ТССЦ-509-5405	Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2х30 Вт	4,14
	ТССЦ-509-5406	Облучатель бактерицидный потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4х30 Вт	4,14
	ТССЦ-509-5407	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х15 Вт	4,14
	ТССЦ-509-5408	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х30 Вт	4,14
	ТССЦ-509-5409	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х15 Вт	4,14
	ТССЦ-509-5410	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х30 Вт	4,14
	ТССЦ-509-5411	Облучатель бактерицидный передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3х30 Вт	4,14
	ТССЦ-509-5412	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗС-45АУ1	4,27
	ТССЦ-509-5413	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01	4,32
	ТССЦ-509-5414	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001	4,32
	ТССЦ-509-5415	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001	4,32
	ТССЦ-509-5416	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	4,32
	ТССЦ-509-5417	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	4,32
	ТССЦ-509-5418	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002	4,32
	ТССЦ-509-5419	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001	4,32
	ТССЦ-509-5420	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	4,32
	ТССЦ-509-5421	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	4,32
	ТССЦ-509-5422	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	4,32
	ТССЦ-509-5423	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001	4,32
	ТССЦ-509-5424	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002	4,32
	ТССЦ-509-5425	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001	4,32

	ТССЦ-509-5426	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001	<b>4,32</b>
	ТССЦ-509-5427	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	<b>4,32</b>
	ТССЦ-509-5428	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	<b>4,32</b>
	ТССЦ-509-5429	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	<b>3,18</b>
	ТССЦ-509-5430	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	<b>3,18</b>
	ТССЦ-509-5431	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	<b>3,18</b>
	ТССЦ-509-5432	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	<b>3,67</b>
	ТССЦ-509-5433	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	<b>3,25</b>
	ТССЦ-509-5434	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	<b>2,53</b>
	ТССЦ-509-5435	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	<b>2,53</b>
	ТССЦ-509-5436	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>2,53</b>
	ТССЦ-509-5437	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	<b>2,53</b>
	ТССЦ-509-5438	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>2,53</b>
	ТССЦ-509-5439	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	<b>2,53</b>
	ТССЦ-509-5440	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>2,53</b>

	ТССЦ-509-5441	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	<b>2,53</b>
	ТССЦ-509-5442	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>2,53</b>
	ТССЦ-509-5443	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	<b>2,53</b>
	ТССЦ-509-5444	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>2,53</b>
	ТССЦ-509-5445	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	<b>2,53</b>
	ТССЦ-509-5446	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>2,53</b>
	ТССЦ-509-5447	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	<b>2,53</b>
	ТССЦ-509-5448	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>2,53</b>
	ТССЦ-509-5449	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	<b>2,53</b>
	ТССЦ-509-5450	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,26</b>
	ТССЦ-509-5451	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,26</b>
	ТССЦ-509-5452	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	<b>3,26</b>
	ТССЦ-509-5453	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	<b>3,26</b>



ТССЦ-509-5454	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-5455	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-5456	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-5457	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-5458	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-5459	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-5460	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-5461	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	<b>3,59</b>
ТССЦ-509-5462	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	<b>3,59</b>
ТССЦ-509-5463	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-5464	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-5465	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>2,42</b>
ТССЦ-509-5466	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	<b>2,42</b>

	ТССЦ-509-5467	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>2,42</b>
	ТССЦ-509-5468	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>2,42</b>
	ТССЦ-509-5469	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>2,42</b>
	ТССЦ-509-5470	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>2,42</b>
	ТССЦ-509-5471	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>2,42</b>
	ТССЦ-509-5472	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>2,42</b>
	ТССЦ-509-5473	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	<b>3,37</b>
	ТССЦ-509-5474	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	<b>3,37</b>
	ТССЦ-509-5475	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>3,37</b>
	ТССЦ-509-5476	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>3,37</b>
	ТССЦ-509-5477	Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	<b>3,37</b>
	ТССЦ-509-5478	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	<b>3,37</b>
	ТССЦ-509-5479	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	<b>3,37</b>
	ТССЦ-509-5480	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	<b>3,37</b>

	ТССЦ-509-5481	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>3,68</b>
	ТССЦ-509-5482	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	<b>3,68</b>
	ТССЦ-509-5483	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>3,68</b>
	ТССЦ-509-5484	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	<b>3,68</b>
	ТССЦ-509-5485	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,67</b>
	ТССЦ-509-5486	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	<b>3,67</b>
	ТССЦ-509-5487	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,67</b>
	ТССЦ-509-5488	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	<b>3,67</b>
	ТССЦ-509-5489	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,67</b>
	ТССЦ-509-5490	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	<b>3,67</b>
	ТССЦ-509-5491	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,67</b>
	ТССЦ-509-5492	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	<b>3,67</b>

	ТССЦ-509-5493	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,67</b>
	ТССЦ-509-5494	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	<b>3,67</b>
	ТССЦ-509-5495	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,67</b>
	ТССЦ-509-5496	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,67</b>
	ТССЦ-509-5497	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,67</b>
	ТССЦ-509-5498	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,67</b>
	ТССЦ-509-5499	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	<b>3,67</b>
	ТССЦ-509-5500	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	<b>3,67</b>
	ТССЦ-509-5501	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	<b>3,67</b>
	ТССЦ-509-5502	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	<b>3,67</b>
	ТССЦ-509-5503	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	<b>3,67</b>
	ТССЦ-509-5504	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	<b>3,67</b>

	ТССЦ-509-5505	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	<b>4,02</b>
	ТССЦ-509-5506	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	<b>4,02</b>
	ТССЦ-509-5507	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	<b>4,02</b>
	ТССЦ-509-5508	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	<b>4,02</b>
	ТССЦ-509-5509	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	<b>4,02</b>
	ТССЦ-509-5510	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	<b>4,02</b>
	ТССЦ-509-5511	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	<b>4,02</b>
	ТССЦ-509-5512	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	<b>4,02</b>
	ТССЦ-509-5513	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	<b>4,02</b>
	ТССЦ-509-5514	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>3,70</b>
	ТССЦ-509-5515	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	<b>3,70</b>
	ТССЦ-509-5516	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>3,70</b>



	ТССЦ-509-5530	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,70</b>
	ТССЦ-509-5531	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,70</b>
	ТССЦ-509-5532	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,70</b>
	ТССЦ-509-5533	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	<b>3,70</b>
	ТССЦ-509-5534	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	<b>3,70</b>
	ТССЦ-509-5535	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	<b>3,70</b>
	ТССЦ-509-5536	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	<b>3,70</b>
	ТССЦ-509-5537	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	<b>3,18</b>
	ТССЦ-509-5538	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	<b>3,18</b>
	ТССЦ-509-5539	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	<b>3,18</b>
	ТССЦ-509-5540	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>3,18</b>
	ТССЦ-509-5541	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>3,18</b>
	ТССЦ-509-5542	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>3,18</b>
	ТССЦ-509-5543	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	<b>3,18</b>

ТССЦ-509-5544	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	<b>3,18</b>
ТССЦ-509-5545	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	<b>3,18</b>
ТССЦ-509-5546	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	<b>5,64</b>
ТССЦ-509-5547	Светильник потолочный НПО 21-2х40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	<b>5,64</b>
ТССЦ-509-5548	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	<b>3,18</b>
ТССЦ-509-5549	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	<b>3,18</b>
ТССЦ-509-5550	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	<b>3,18</b>
ТССЦ-509-5551	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	<b>3,18</b>
ТССЦ-509-5552	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105	<b>3,18</b>
ТССЦ-509-5553	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107	<b>3,18</b>
ТССЦ-509-5572	Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	<b>5,97</b>
ТССЦ-509-5573	Светильники люминесцентные потолочные BAT 1x36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	<b>4,34</b>
ТССЦ-509-5574	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1x36, IP54	<b>4,34</b>
ТССЦ-509-5575	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54	<b>4,34</b>
ТССЦ-509-5576	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ-509-5577	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания	<b>4,34</b>
ТССЦ-509-5578	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания	<b>4,34</b>
ТССЦ-509-5579	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ-509-5580	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком	<b>4,34</b>
ТССЦ-509-5622	Светильник РПУ-02-125-001	<b>4,91</b>
ТССЦ-509-5643	Прожектор MACH 2 70W SM-RS	<b>4,79</b>
ТССЦ-509-5644	Светильники НББ 60-161Б антивандальные	<b>5,68</b>
ТССЦ-509-5686	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым алзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,67</b>
ТССЦ-509-5694	Светильник головной взрывозащищенный с доливной аккумуляторной батареей СГД.5М.05	<b>5,40</b>
ТССЦ-509-5749	Светильник ЛПО 01 2x40	<b>3,17</b>
ТССЦ-509-5750	Светильник ЛПО 2x80	<b>3,17</b>



	ТССЦ-509-5751	Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220 В, 50 Вт, E27, 2x60 Вт	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-5752	Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	<b>3,56</b>
	ТССЦ-509-5753	Светильник бестеневой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	<b>3,82</b>
	ТССЦ-509-5776	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2x36-005 IP65	<b>2,96</b>
	ТССЦ-509-6290	Светильник аварийного освещения "ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831)	<b>4,14</b>
	ТССЦ-509-6291	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1x8-842 (БС-842)	<b>4,14</b>
	ТССЦ-509-6292	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2x8-943 (БС-943)	<b>4,14</b>
	ТССЦ-509-6293	Светильник аварийного освещения под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-11-741 (БС-741)	<b>4,14</b>
	ТССЦ-509-6294	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2x8-952 (БС-952)	<b>4,14</b>
	ТССЦ-509-6295	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25	<b>3,88</b>
	ТССЦ-509-6296	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1x11	<b>2,57</b>
	ТССЦ-509-6297	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, тип УПГС-40-1	<b>2,57</b>
	ТССЦ-509-6298	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-2x11	<b>0,41</b>
	ТССЦ-509-6299	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-3x11	<b>3,42</b>
	ТССЦ-509-6397	Светильник ЛСП 44-2x36	<b>2,34</b>
	ТССЦ-509-6398	Светильник ЛСП 44-2x58-003	<b>2,34</b>
	ТССЦ-509-6399	Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2"	<b>3,02</b>
	ТССЦ-509-6472	Светильник ЛСП 44-2x18-013 с ЭПРА	<b>2,34</b>
	ТССЦ-509-6473	Светильник ЛСП 44-2x36-013 с ЭПРА	<b>2,34</b>
	ТССЦ-509-6474	Светильник ЛСП 66-2x36-003/013 с ЭПРА	<b>2,34</b>
	ТССЦ-509-6475	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	<b>3,71</b>
	ТССЦ-509-6476	Светильник потолочный ЛПО 44-2x36-003/013 с ЭПРА	<b>3,17</b>
	ТССЦ-509-6477	Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	<b>4,90</b>
	ТССЦ-509-6478	Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	<b>4,90</b>

ТССЦ-509-6479	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	4,92
ТССЦ-509-6480	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	3,03
ТССЦ-509-6481	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005	4,21
ТССЦ-509-6493	Прожектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА	3,73
ТССЦ-509-6508	Система ИК подсветки (ИК прожектор)	4,90
ТССЦ-509-6600	Прожектор заливающего света UMS 250	3,61
ТССЦ-509-6745	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	18,99
ТССЦ-509-6747	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x18, IP54	4,33
ТССЦ-509-6748	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x18, IP54, с ЭПРА	4,33
ТССЦ-509-6749	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x36, IP54	4,33
ТССЦ-509-6750	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x36, IP54 с ЭПРА	4,33
ТССЦ-509-6751	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54	4,17
ТССЦ-509-6752	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа ASM/S 1x36, IP20	4,33
ТССЦ-509-6753	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа ASM/R 1x36, IP20	4,33
ТССЦ-509-6754	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа PTF/R 4x14, IP20, с ЭПРА	6,93
ТССЦ-509-6755	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт Е27)	4,96
ТССЦ-509-6756	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	2,96
ТССЦ-509-6757	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70	3,30
ТССЦ-509-6758	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115	4,16
ТССЦ-509-6759	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118	4,16
ТССЦ-509-6760	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126	4,16
ТССЦ-509-6761	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218	4,16
ТССЦ-509-6762	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126	3,30
ТССЦ-509-6763	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226	3,30
ТССЦ-509-6764	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10	4,17

	ТССЦ-509-6765	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	<b>4,34</b>
	ТССЦ-509-6766	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов	<b>4,08</b>
	ТССЦ-509-6767	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD	<b>4,37</b>
	ТССЦ-509-6768	Система подвесная модульная RING 118, цвет белый	<b>4,40</b>
	ТССЦ-509-6778	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа OWP 255 с ЭПРА	<b>6,21</b>
	ТССЦ-509-6779	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа OWP 336	<b>6,21</b>
	ТССЦ-509-6780	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа OWP 418 с ЭПРА	<b>6,21</b>
<i>Группа: Комплектующие</i>			
	ТССЦ-509-0769	Держатель светильника	<b>3,83</b>
	ТССЦ-509-0770	Сальники ввертные	<b>3,31</b>
	ТССЦ-509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	<b>3,93</b>
	ТССЦ-509-2958	Кронштейн для установки светильников У116 У3	<b>3,88</b>
	ТССЦ-509-4939	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	<b>3,55</b>
	ТССЦ-509-5725	Кронштейн подвешивания светильников К986	<b>4,22</b>
	ТССЦ-509-5754	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	<b>4,02</b>
	ТССЦ-509-5755	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	<b>4,02</b>
	ТССЦ-509-6285	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющейся пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11	<b>2,05</b>
	ТССЦ-509-6286	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	<b>2,05</b>
	ТССЦ-509-6287	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	<b>2,05</b>
	ТССЦ-509-6288	Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	<b>2,05</b>
	ТССЦ-509-6289	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	<b>2,05</b>
	ТССЦ-509-6300	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	<b>3,47</b>
	ТССЦ-509-6301	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	<b>3,40</b>
	ТССЦ-509-6302	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	<b>3,40</b>
	ТССЦ-509-6303	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	<b>3,40</b>

	ТССЦ-509-6425	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100	<b>3,41</b>
	ТССЦ-509-6494	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7	<b>4,22</b>
	ТССЦ-509-6495	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки соединительной коробки (SA141410)	<b>4,22</b>
	ТССЦ-509-6496	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки ПРА	<b>4,22</b>
<i>Подраздел: Электроизоляционные изделия</i>			
<i>Группа: Асботекстолит</i>			
	ТССЦ-509-0772	Асботекстолит марки А	<b>4,19</b>
	ТССЦ-509-0773	Асботекстолит марки Б	<b>4,19</b>
	ТССЦ-509-0774	Асботекстолит марки Г	<b>4,19</b>
<i>Группа: Вставки</i>			
	ТССЦ-509-0775	Вставки изоляционные	<b>4,17</b>
<i>Группа: Втулки</i>			
	ТССЦ-509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная	<b>4,28</b>
	ТССЦ-509-0777	Втулки ВК-10	<b>6,90</b>
	ТССЦ-509-0778	Втулки В22	<b>7,84</b>
	ТССЦ-509-0779	Втулки В42	<b>7,84</b>
	ТССЦ-509-0780	Втулки В54	<b>7,84</b>
	ТССЦ-509-0781	Втулки В69	<b>8,41</b>
	ТССЦ-509-0782	Втулки В82	<b>7,85</b>
	ТССЦ-509-0783	Втулки изолирующие	<b>10,49</b>
	ТССЦ-509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	<b>7,12</b>
	ТССЦ-509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	<b>7,11</b>
	ТССЦ-509-0786	Втулки фарфоровые	<b>3,26</b>
	ТССЦ-509-1599	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 160 мм	<b>8,89</b>
	ТССЦ-509-1600	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 200 мм	<b>8,89</b>
	ТССЦ-509-1601	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 250 мм	<b>8,89</b>
	ТССЦ-509-1602	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 315 мм	<b>8,39</b>
	ТССЦ-509-1603	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 400 мм	<b>8,39</b>
	ТССЦ-509-1604	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 500 мм	<b>8,39</b>
	ТССЦ-509-1605	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 630 мм	<b>8,40</b>
	ТССЦ-509-1606	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 225 мм	<b>5,15</b>
	ТССЦ-509-1607	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 282 мм	<b>5,15</b>

	ТССЦ-509-1608	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 340 мм	<b>4,71</b>
	ТССЦ-509-1609	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 455 мм	<b>4,71</b>
	ТССЦ-509-1610	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 569 мм	<b>4,71</b>
	ТССЦ-509-1611	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 683 мм	<b>4,71</b>
	ТССЦ-509-1612	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 905 мм	<b>4,71</b>
	ТССЦ-509-1710	Втулки В17	<b>7,83</b>
	ТССЦ-509-1711	Втулки В28	<b>7,84</b>
	ТССЦ-509-2664	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	<b>5,86</b>
<i>Группа: Гетинакс</i>			
	ТССЦ-509-0787	Гетинакс листовой	<b>4,79</b>
	ТССЦ-509-0788	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-0789	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,4 до 1 мм	<b>4,13</b>
	ТССЦ-509-0790	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	<b>4,13</b>
	ТССЦ-509-0791	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм	<b>4,13</b>
	ТССЦ-509-0792	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 5 до 50 мм	<b>4,13</b>
	ТССЦ-509-0793	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 0,4 до 1 мм	<b>4,13</b>
	ТССЦ-509-0794	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	<b>4,13</b>
	ТССЦ-509-0795	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 2 до 4,5 мм	<b>4,13</b>
	ТССЦ-509-0796	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 5 до 50 мм	<b>4,13</b>
	ТССЦ-509-0797	Гетинакс электротехнический листовой марки 3, толщиной от 5 до 50 мм	<b>4,13</b>
	ТССЦ-509-0798	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 5 до 7 мм	<b>3,99</b>
	ТССЦ-509-0799	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 8 до 50 мм	<b>3,99</b>
	ТССЦ-509-0800	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 0,4 до 1 мм	<b>3,99</b>
	ТССЦ-509-0802	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	<b>3,99</b>
	ТССЦ-509-0803	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 2 до 4 мм	<b>3,99</b>
	ТССЦ-509-0804	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 0,4 до 1 мм	<b>3,99</b>
	ТССЦ-509-0805	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	<b>3,99</b>
	ТССЦ-509-0806	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 2 до 4 мм	<b>3,99</b>

	ТССЦ-509-0807	Гетинакс электротехнический листовой марки ГД для рентгеновских установок	<b>3,99</b>
<i>Группа: Заделки концевые</i>			
	ТССЦ-509-0808	Заделки концевые эпоксидные	<b>3,76</b>
<i>Группа: Изделия защиты</i>			
	ТССЦ-509-0809	Заглушки	<b>4,81</b>
	ТССЦ-509-0810	Заглушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	<b>4,86</b>
	ТССЦ-509-0811	Заглушки КЗ-1/1/2"	<b>4,76</b>
	ТССЦ-509-0812	Заглушки КЗ-2"	<b>4,14</b>
	ТССЦ-509-0813	Желоб металлический 48x1000	<b>4,46</b>
	ТССЦ-509-0814	Кожухи защитные	<b>4,96</b>
	ТССЦ-509-0815	Манжета термоусаживаемая	<b>6,61</b>
	ТССЦ-509-0816	Перчатка термоусаживаемая	<b>6,32</b>
	ТССЦ-509-0817	Подслой П-11	<b>5,70</b>
	ТССЦ-509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	<b>6,08</b>
	ТССЦ-509-2959	Заглушка TLK-BLNK-2-GY	<b>4,24</b>
	ТССЦ-509-2960	Заглушка TLK-BLNK-3-GY	<b>4,24</b>
	ТССЦ-509-5650	Экран защитный ЭЗ-500-6	<b>7,92</b>
	ТССЦ-509-5651	Экран защитный ЭЗ-500-1А	<b>7,92</b>
	ТССЦ-509-6250	Экран защитный ЭЗ-500-5	<b>2,27</b>
	ТССЦ-509-6251	Экран защитный ЭЗ-750-1	<b>2,27</b>
	ТССЦ-509-6252	Экран защитный ЭЗ-750-1А	<b>2,27</b>
	ТССЦ-509-6253	Экран защитный ЭЗ-750-2	<b>2,27</b>
	ТССЦ-509-6254	Экран защитный ЭЗ-750-3	<b>2,27</b>
	ТССЦ-509-6255	Экран защитный ЭЗ-750-4	<b>2,27</b>
	ТССЦ-509-6256	Экран защитный ЭЗ-750-5	<b>2,27</b>
	ТССЦ-509-6257	Экран защитный ЭЗ-750-6	<b>2,27</b>
	ТССЦ-509-6258	Экран защитный ЭЗ-750-8	<b>2,27</b>
	ТССЦ-509-6259	Экран защитный ЭЗ-750-3/4-4	<b>2,27</b>
	ТССЦ-509-6260	Экран защитный ЭЗ-1500-1	<b>2,27</b>
	ТССЦ-509-6261	Экран защитный ЭЗ-1500-2	<b>2,27</b>
	ТССЦ-509-6262	Экран защитный ЭЗ-1500-3/4-1	<b>2,27</b>
	ТССЦ-509-6263	Экран защитный ЭЗ-1500/3-4-1А	<b>2,27</b>
	ТССЦ-509-6264	Экран защитный ЭЗ-1500/3-4-2	<b>2,27</b>
	ТССЦ-509-6265	Экран защитный ЭЗ-1500-9	<b>2,27</b>
	ТССЦ-509-6266	Экран защитный ЭЗ-1150-1	<b>2,27</b>
	ТССЦ-509-6267	Экран защитный ЭЗ-1150-4	<b>2,27</b>
	ТССЦ-509-6268	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-1	<b>2,27</b>
	ТССЦ-509-6269	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-2	<b>2,27</b>
	ТССЦ-509-6270	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-3	<b>2,27</b>
	ТССЦ-509-6271	Экран защитный ЭЗ-1150-8	<b>2,27</b>
	ТССЦ-509-6272	Экран защитный ЭЗ-1150-9	<b>2,27</b>
	ТССЦ-509-6273	Экран защитный ЭЗ-1150-22	<b>2,27</b>
	ТССЦ-509-6274	Экран защитный ЭЗ-1150-23	<b>2,27</b>
	ТССЦ-509-6275	Экран защитный ЭЗ-1150-24	<b>2,27</b>
	ТССЦ-509-6276	Экран защитный ЭЗ-1150-25	<b>2,27</b>
	ТССЦ-509-6277	Экран защитный ЭЗ-1150-26	<b>2,27</b>
	ТССЦ-509-6278	Кольцо защитное НКЗ-2/4-1	<b>4,06</b>
	ТССЦ-509-6279	Кольцо защитное НКЗ-1-1А	<b>4,06</b>
	ТССЦ-509-6280	Кольцо защитное НКЗ-1-1Б	<b>4,06</b>
	ТССЦ-509-6281	Кольцо защитное НКЗ-1-1В	<b>4,06</b>
	ТССЦ-509-6506	Кожух всепогодный УНО-НВGS-50	<b>5,41</b>
	ТССЦ-509-6507	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P	<b>0,95</b>
<i>Группа: Короба электротехнические</i>			
	ТССЦ-509-1827	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 12x12 мм	<b>10,15</b>
	ТССЦ-509-1828	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15x10 мм	<b>7,67</b>
	ТССЦ-509-1829	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм	<b>11,04</b>

ТССЦ-509-1830	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 20x10 мм	10,39
ТССЦ-509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм	10,77
ТССЦ-509-1832	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x25 мм	9,62
ТССЦ-509-1833	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x16 мм	9,64
ТССЦ-509-1834	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм	9,71
ТССЦ-509-1835	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x40 мм	10,51
ТССЦ-509-1836	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x40 мм	9,55
ТССЦ-509-1837	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x60 мм	9,72
ТССЦ-509-1838	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 80x40 мм	10,01
ТССЦ-509-1839	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x40 мм	10,05
ТССЦ-509-1840	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x60 мм	10,05
ТССЦ-509-1841	Кабель-канал (короб) "Legrand" 20x12,5 мм	7,00
ТССЦ-509-1842	Кабель-канал (короб) "Legrand" 32x12,5 мм	6,77
ТССЦ-509-1843	Кабель-канал (короб) "Legrand" 40x20 мм	6,65
ТССЦ-509-1844	Кабель-канал (короб) "Legrand" 60x16 мм	6,83
ТССЦ-509-1845	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50x100 мм	6,86
ТССЦ-509-1846	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50x130 мм	6,95
ТССЦ-509-2857	Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой	6,06
ТССЦ-509-2912	Держатель НЛ-Дц	6,75
ТССЦ-509-2914	Стойка кабельная С-400	4,88
ТССЦ-509-2915	Стойка кабельная С-600	4,88
ТССЦ-509-2916	Стойка кабельная С-800	4,90
ТССЦ-509-2917	Стойка кабельная С-1200	4,90
ТССЦ-509-2918	Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 100x65ХЛ1	3,90
ТССЦ-509-2919	Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 200x65ХЛ1	3,90
ТССЦ-509-2920	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65-90 ХЛ1	3,89
ТССЦ-509-2921	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65-90 ХЛ1	3,89
ТССЦ-509-2922	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100x65-90ХЛ1	3,79
ТССЦ-509-2923	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200x65-90ХЛ1	3,79
ТССЦ-509-2924	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100x65-90ХЛ1	3,79
ТССЦ-509-2925	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200x65-90ХЛ1	3,79
ТССЦ-509-2926	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100x65-45ХЛ1	3,79
ТССЦ-509-2927	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200x65-45ХЛ1	3,79
ТССЦ-509-2928	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100x65-45ХЛ1	3,79
ТССЦ-509-2929	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200x65-45ХЛ1	3,79
ТССЦ-509-2930	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	4,19
ТССЦ-509-2931	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	4,19

ТССЦ-509-2932	Крышка углового лотка КПУ 100-90 ХЛ1	4,19
ТССЦ-509-2933	Крышка углового лотка КПУ 200-90 ХЛ1	4,19
ТССЦ-509-2934	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100x65-90 ХЛ1	3,89
ТССЦ-509-2935	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200x65-90 ХЛ1	3,89
ТССЦ-509-2936	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100x65-90 ХЛ1	3,89
ТССЦ-509-2937	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛ1	3,89
ТССЦ-509-2938	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100x65-45 ХЛ1	3,89
ТССЦ-509-2939	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200x65-45 ХЛ1	3,89
ТССЦ-509-2940	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100x65-45 ХЛ1	3,89
ТССЦ-509-2941	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200x65-45 ХЛ1	3,89
ТССЦ-509-2942	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240x65 ХЛ1	5,37
ТССЦ-509-2943	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000x65 ХЛ1	5,36
ТССЦ-509-2961	Подвеска НЛ-ПВц	6,74
ТССЦ-509-2962	Прижим НЛ-ПРц	7,44
ТССЦ-509-2963	Кабель-канал пластиковый 2100x40x20 мм	6,51
ТССЦ-509-2964	Кабель-канал пластиковый 2100x75x20 мм	6,51
ТССЦ-509-2965	Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,1-2У1	4,09
ТССЦ-509-2966	Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,2-2У1	4,09
ТССЦ-509-2972	Планка соединительная для лотка РНК	5,94
ТССЦ-509-2985	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	6,58
ТССЦ-509-2986	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	6,58
ТССЦ-509-2987	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	6,58
ТССЦ-509-2988	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	6,58
ТССЦ-509-2989	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	6,58
ТССЦ-509-2990	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	6,58
ТССЦ-509-2991	Секция угловая лотка НЛ-У45	6,76
ТССЦ-509-2992	Секция угловая лотка НЛ-У95	6,76
ТССЦ-509-2993	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц	6,76
ТССЦ-509-2994	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц	6,76
ТССЦ-509-2995	Соединитель переходной НЛ-СПц	1,63
ТССЦ-509-2996	Соединитель шарнирный НЛ-СШц	5,37
ТССЦ-509-2997	Лоток кабельный лестничного типа Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	6,75
ТССЦ-509-2998	Лоток кабельный лестничного типа Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	6,75
ТССЦ-509-2999	Лоток кабельный лестничного типа Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	6,75
ТССЦ-509-3000	Лоток кабельный лестничного типа Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	6,75



	ТССЦ-509-3409	Консоль кабельная К-160	<b>6,12</b>
	ТССЦ-509-3410	Консоль кабельная К-250	<b>6,12</b>
	ТССЦ-509-3411	Консоль кабельная К-360	<b>6,12</b>
	ТССЦ-509-3412	Консоль кабельная К-450	<b>6,12</b>
	ТССЦ-509-3413	Лоток кабельный лестничного типа К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	<b>6,76</b>
	ТССЦ-509-3414	Лоток кабельный лестничного типа К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	<b>6,76</b>
	ТССЦ-509-3415	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	<b>6,62</b>
	ТССЦ-509-3416	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	<b>6,62</b>
	ТССЦ-509-3417	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	<b>6,62</b>
	ТССЦ-509-3418	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	<b>6,62</b>
	ТССЦ-509-3419	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	<b>6,62</b>
	ТССЦ-509-3420	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	<b>6,57</b>
	ТССЦ-509-3421	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	<b>6,57</b>
	ТССЦ-509-3422	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	<b>6,57</b>
	ТССЦ-509-3423	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	<b>6,57</b>
	ТССЦ-509-3424	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	<b>6,57</b>
	ТССЦ-509-3425	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	<b>6,03</b>
	ТССЦ-509-3426	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	<b>6,03</b>
	ТССЦ-509-3427	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	<b>6,03</b>
	ТССЦ-509-3428	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	<b>6,03</b>
	ТССЦ-509-3429	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	<b>6,03</b>
	ТССЦ-509-3430	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	<b>6,12</b>
	ТССЦ-509-3431	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	<b>6,12</b>
	ТССЦ-509-3432	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	<b>6,12</b>

	ТССЦ-509-3433	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	<b>6,12</b>
	ТССЦ-509-3434	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	<b>6,12</b>
	ТССЦ-509-3435	Крышка лотка PNK 50, длина 2,5 м	<b>6,76</b>
	ТССЦ-509-3436	Крышка лотка PNK 100, длина 2,5 м	<b>6,76</b>
	ТССЦ-509-3437	Крышка лотка PNK 200, длина 2,5 м	<b>6,76</b>
	ТССЦ-509-3438	Крышка лотка PNK 300, длина 2,5 м	<b>6,76</b>
	ТССЦ-509-3439	Крышка лотка PNK 400, длина 2,5 м	<b>6,76</b>
	ТССЦ-509-3440	Крышка лотка PNK 50 замковая, длина 2,5 м	<b>6,76</b>
	ТССЦ-509-3441	Крышка лотка PNK 100 замковая, длина 2,5 м	<b>6,76</b>
	ТССЦ-509-3442	Крышка лотка PNK 200 замковая, длина 2,5 м	<b>6,76</b>
	ТССЦ-509-3443	Крышка лотка PNK 300 замковая, длина 2,5 м	<b>6,76</b>
	ТССЦ-509-3444	Крышка лотка PNK 400 замковая, длина 2,5 м	<b>6,76</b>
	ТССЦ-509-3445	Кронштейн к стене для лотка PNK 100, длина 140 мм	<b>7,32</b>
	ТССЦ-509-3446	Кронштейн к стене для лотка PNK 200, длина 240 мм	<b>7,32</b>
	ТССЦ-509-3447	Кронштейн к стене для лотка PNK 300, длина 340 мм	<b>7,32</b>
	ТССЦ-509-3448	Кронштейн к стене для лотка PNK 400, длина 440 мм	<b>7,32</b>
	ТССЦ-509-3449	Кронштейн к потолку для лотка PNK 100, длина 250 мм	<b>6,48</b>
	ТССЦ-509-3450	Кронштейн к потолку для лотка PNK 100, длина 350 мм	<b>6,09</b>
	ТССЦ-509-3451	Кронштейн к потолку для лотка PNK 100, длина 450 мм	<b>5,84</b>
	ТССЦ-509-3452	Кронштейн к потолку для лотка PNK 100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	<b>5,92</b>
	ТССЦ-509-3453	Кронштейн к потолку для лотка PNK 200, длина 250 мм	<b>6,48</b>
	ТССЦ-509-3454	Кронштейн к потолку для лотка PNK 200, длина 350 мм	<b>6,16</b>
	ТССЦ-509-3455	Кронштейн к потолку для лотка PNK 200, длина 450 мм	<b>5,95</b>
	ТССЦ-509-3456	Кронштейн к потолку для лотка PNK 200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	<b>5,98</b>
	ТССЦ-509-3457	Кронштейн к потолку для лотка PNK 300, длина 250 мм	<b>6,65</b>
	ТССЦ-509-3458	Кронштейн к потолку для лотка PNK 300, длина 350 мм	<b>6,31</b>
	ТССЦ-509-3459	Кронштейн к потолку для лотка PNK 300, длина 450 мм	<b>6,08</b>
	ТССЦ-509-3460	Кронштейн к потолку для лотка PNK 300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	<b>6,14</b>
	ТССЦ-509-3461	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400, длина 250 мм	<b>6,67</b>
	ТССЦ-509-3462	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400, длина 350 мм	<b>6,39</b>
	ТССЦ-509-3463	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400, длина 450 мм	<b>6,17</b>
	ТССЦ-509-3464	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	<b>6,19</b>
	ТССЦ-509-3465	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 100	<b>7,01</b>
	ТССЦ-509-3466	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 200	<b>7,01</b>
	ТССЦ-509-3467	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 300	<b>7,01</b>
	ТССЦ-509-3468	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 400	<b>7,01</b>

ТССЦ-509-3469	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 100	7,01
ТССЦ-509-3470	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 200	7,01
ТССЦ-509-3471	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 300	7,01
ТССЦ-509-3472	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 400	7,01
ТССЦ-509-3473	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 100	7,28
ТССЦ-509-3474	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 200	7,28
ТССЦ-509-3475	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 300	7,28
ТССЦ-509-3476	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 400	7,28
ТССЦ-509-3477	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 100	7,28
ТССЦ-509-3478	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 200	7,28
ТССЦ-509-3479	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 300	7,28
ТССЦ-509-3480	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 400	7,28
ТССЦ-509-3481	Отвод Т-образный для лотка PNK 100	7,28
ТССЦ-509-3482	Отвод Т-образный для лотка PNK 200	7,28
ТССЦ-509-3483	Отвод Т-образный для лотка PNK 300	7,28
ТССЦ-509-3484	Отвод Т-образный для лотка PNK 400	7,28
ТССЦ-509-3485	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100	7,28
ТССЦ-509-3486	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200	7,28
ТССЦ-509-3487	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300	7,28
ТССЦ-509-3488	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400	7,28
ТССЦ-509-3489	Соединитель крестообразный для лотка PNK 100	7,27
ТССЦ-509-3490	Соединитель крестообразный для лотка PNK 200	7,27
ТССЦ-509-3491	Соединитель крестообразный для лотка PNK 300	7,27
ТССЦ-509-3492	Соединитель крестообразный для лотка PNK 400	7,27
ТССЦ-509-3493	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100	7,28
ТССЦ-509-3494	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200	7,28
ТССЦ-509-3495	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300	7,28
ТССЦ-509-3496	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400	7,28
ТССЦ-509-3497	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 100	5,78
ТССЦ-509-3498	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 200	5,78
ТССЦ-509-3499	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 300	5,78
ТССЦ-509-3500	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 400	5,78
ТССЦ-509-3503	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 100	7,28
ТССЦ-509-3504	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 200	7,28
ТССЦ-509-3505	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 300	7,28
ТССЦ-509-3506	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 400	7,28

	ТССЦ-509-3507	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 100 мм	<b>5,66</b>
	ТССЦ-509-3508	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 150 мм	<b>5,66</b>
	ТССЦ-509-3509	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 200 мм	<b>5,66</b>
	ТССЦ-509-3510	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 100 мм	<b>5,66</b>
	ТССЦ-509-3511	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 150 мм	<b>5,66</b>
	ТССЦ-509-3512	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 200 мм	<b>5,66</b>
	ТССЦ-509-3513	Поворот вертикальный для лотка PNK 300 с радиусом 100 мм	<b>5,66</b>
	ТССЦ-509-3514	Поворот вертикальный для лотка PNK 300 с радиусом 150 мм	<b>5,66</b>
	ТССЦ-509-3515	Поворот вертикальный для лотка PNK 300 с радиусом 200 мм	<b>5,66</b>
	ТССЦ-509-3516	Поворот вертикальный для лотка PNK 400 с радиусом 100 мм	<b>5,66</b>
	ТССЦ-509-3517	Поворот вертикальный для лотка PNK 400 с радиусом 150 мм	<b>5,66</b>
	ТССЦ-509-3518	Поворот вертикальный для лотка PNK 400 с радиусом 200 мм	<b>5,66</b>
	ТССЦ-509-3519	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 60 мм	<b>5,94</b>
	ТССЦ-509-3520	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 120 мм	<b>5,94</b>
	ТССЦ-509-3521	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 180 мм	<b>5,94</b>
	ТССЦ-509-3522	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 60 мм	<b>5,94</b>
	ТССЦ-509-3523	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 120 мм	<b>5,94</b>
	ТССЦ-509-3524	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 180 мм	<b>5,94</b>
	ТССЦ-509-3525	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 60 мм	<b>5,94</b>
	ТССЦ-509-3526	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 120 мм	<b>5,94</b>
	ТССЦ-509-3527	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 180 мм	<b>5,94</b>
	ТССЦ-509-3528	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 60 мм	<b>5,94</b>
	ТССЦ-509-3529	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 120 мм	<b>5,94</b>
	ТССЦ-509-3530	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 180 мм	<b>5,94</b>
	ТССЦ-509-3531	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 100 высотой 170 мм	<b>7,27</b>
	ТССЦ-509-3532	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 100 высотой 250 мм	<b>7,27</b>
	ТССЦ-509-3533	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 200 высотой 170 мм	<b>7,27</b>
	ТССЦ-509-3534	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 200 высотой 250 мм	<b>7,27</b>
	ТССЦ-509-3535	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 300 высотой 170 мм	<b>7,27</b>
	ТССЦ-509-3536	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 300 высотой 250 мм	<b>7,27</b>

	ТССЦ-509-3537	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 400 высотой 170 мм	7,27
	ТССЦ-509-3538	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 400 высотой 250 мм	7,27
	ТССЦ-509-3539	Кабель-канал размером 130x60x2000 мм с крышкой	6,26
	ТССЦ-509-3540	Кабель-канал размером 190x60x2000 мм с крышкой	6,26
	ТССЦ-509-3541	Кабель-канал размером 230x60x2000 мм с крышкой	6,26
	ТССЦ-509-3542	Перегородка для короба высотой 40 мм	5,57
	ТССЦ-509-3543	Перегородка для короба высотой 60 мм	5,57
	ТССЦ-509-3544	Угол внутренний для короба 16x16 мм	6,44
	ТССЦ-509-3545	Угол внутренний для короба 25x16 мм	6,44
	ТССЦ-509-3546	Угол внутренний для короба 40x16 мм	6,44
	ТССЦ-509-3547	Угол внутренний для короба 40x25 мм	6,44
	ТССЦ-509-3548	Угол внутренний изменяемый для короба 60x40 мм	6,44
	ТССЦ-509-3549	Угол внутренний изменяемый для короба 60x60 мм	6,44
	ТССЦ-509-3550	Угол внутренний изменяемый для короба 90x40 мм	6,44
	ТССЦ-509-3551	Угол внутренний изменяемый для короба 90x60 мм	6,44
	ТССЦ-509-3552	Угол внутренний изменяемый для короба 110x60 мм	6,44
	ТССЦ-509-3553	Угол внутренний изменяемый для короба 130x60 мм	6,44
	ТССЦ-509-3554	Угол внутренний изменяемый для короба 190x60 мм	6,44
	ТССЦ-509-3555	Угол внутренний изменяемый для короба 230x60 мм	6,44
	ТССЦ-509-3556	Угол внешний для короба 16x16 мм	6,44
	ТССЦ-509-3557	Угол внешний для короба 25x16 мм	6,44
	ТССЦ-509-3558	Угол внешний для короба 40x16 мм	6,44
	ТССЦ-509-3559	Угол внешний для короба 40x25 мм	6,44
	ТССЦ-509-3560	Угол внешний изменяемый для короба 60x40 мм	6,44
	ТССЦ-509-3561	Угол внешний изменяемый для короба 60x60 мм	6,44
	ТССЦ-509-3562	Угол внешний изменяемый для короба 90x40 мм	6,44
	ТССЦ-509-3563	Угол внешний изменяемый для короба 90x60 мм	6,44
	ТССЦ-509-3564	Угол внешний изменяемый для короба 110x60 мм	6,44
	ТССЦ-509-3565	Угол внешний изменяемый для короба 130x60 мм	6,44
	ТССЦ-509-3566	Угол внешний изменяемый для короба 190x60 мм	6,44
	ТССЦ-509-3567	Угол внешний изменяемый для короба 230x60 мм	6,44
	ТССЦ-509-3568	Угол плоский для короба 16x16 мм	6,50
	ТССЦ-509-3569	Угол плоский для короба 25x16 мм	6,50
	ТССЦ-509-3570	Угол плоский для короба 40x16 мм	6,50
	ТССЦ-509-3571	Угол плоский для короба 40x25 мм	6,50
	ТССЦ-509-3572	Угол плоский для короба 60x40 мм	6,50
	ТССЦ-509-3573	Угол плоский для короба 60x60 мм	6,50
	ТССЦ-509-3574	Угол плоский для короба 90x40 мм	6,50
	ТССЦ-509-3575	Угол плоский для короба 90x60 мм	6,50
	ТССЦ-509-3576	Угол плоский для короба 110x60 мм	6,50
	ТССЦ-509-3577	Угол плоский для короба 130x60 мм	6,50
	ТССЦ-509-3578	Угол плоский для короба 190x60 мм	6,50
	ТССЦ-509-3579	Угол плоский для короба 230x60 мм	6,50

	ТССЦ-509-3580	Угол Т-образный для короба 16x16 мм	6,47
	ТССЦ-509-3581	Угол Т-образный для короба 25x16 мм	6,47
	ТССЦ-509-3582	Угол Т-образный для короба 40x16 мм	6,47
	ТССЦ-509-3583	Угол Т-образный для короба 40x25 мм	6,47
	ТССЦ-509-3584	Тройник для короба 60x40 мм	6,97
	ТССЦ-509-3585	Тройник для короба 60x60 мм	6,97
	ТССЦ-509-3586	Тройник для короба 90x40 мм	6,97
	ТССЦ-509-3587	Тройник для короба 90x60 мм	6,97
	ТССЦ-509-3588	Тройник для короба 110x60 мм	6,97
	ТССЦ-509-3589	Заглушка для короба 16x16 мм	6,43
	ТССЦ-509-3590	Заглушка для короба 25x16 мм	6,43
	ТССЦ-509-3591	Заглушка для короба 40x16 мм	6,43
	ТССЦ-509-3592	Заглушка для короба 40x25 мм	6,43
	ТССЦ-509-3593	Заглушка для короба 60x40 мм	6,43
	ТССЦ-509-3594	Заглушка для короба 60x60 мм	6,43
	ТССЦ-509-3595	Заглушка для короба 90x40 мм	6,43
	ТССЦ-509-3596	Заглушка для короба 90x60 мм	6,43
	ТССЦ-509-3597	Заглушка для короба 110x60 мм	6,43
	ТССЦ-509-3598	Заглушка для короба 130x60 мм	6,43
	ТССЦ-509-3599	Заглушка для короба 190x60 мм	6,43
	ТССЦ-509-3600	Заглушка для короба 230x60 мм	6,43
	ТССЦ-509-3601	Соединение на стык для короба 16x16 мм	6,93
	ТССЦ-509-3602	Соединение на стык для короба 25x16 мм	6,92
	ТССЦ-509-3603	Полка кабельная К-1160	7,28
	ТССЦ-509-3604	Полка кабельная К-1161	7,28
	ТССЦ-509-3605	Полка кабельная К-1162	7,28
	ТССЦ-509-3606	Полка кабельная К-1163	7,28
	ТССЦ-509-3607	Полка кабельная оцинкованная К-1160ц	7,28
	ТССЦ-509-3608	Полка кабельная оцинкованная К-1161ц	7,28
	ТССЦ-509-3609	Полка кабельная оцинкованная К-1162ц	7,28
	ТССЦ-509-3610	Полка кабельная оцинкованная К-1163ц	7,28
	ТССЦ-509-3611	Стойка кабельная К-1150	7,03
	ТССЦ-509-3612	Стойка кабельная К-1151	7,03
	ТССЦ-509-3613	Стойка кабельная К-1152	7,03
	ТССЦ-509-3614	Стойка кабельная К-1153	7,03
	ТССЦ-509-3615	Стойка кабельная К-1154	7,03
	ТССЦ-509-3616	Стойка кабельная оцинкованная К-1150ц	7,02
	ТССЦ-509-3617	Стойка кабельная оцинкованная К-1151ц	7,02
	ТССЦ-509-3618	Стойка кабельная оцинкованная К-1152ц	7,02
	ТССЦ-509-3619	Стойка кабельная оцинкованная К-1153ц	7,02
	ТССЦ-509-3620	Стойка кабельная оцинкованная К-1154ц	7,02
	ТССЦ-509-3621	Подвеска кабельная К-1164	7,28
	ТССЦ-509-3622	Подвеска кабельная К-1165	7,28
	ТССЦ-509-3623	Подвеска кабельная К-1166	7,28
	ТССЦ-509-3624	Подвеска кабельная К-1167	7,28
	ТССЦ-509-3625	Подвеска кабельная оцинкованная К-1164ц	7,28
	ТССЦ-509-3626	Подвеска кабельная оцинкованная К-1165ц	7,28
	ТССЦ-509-3627	Подвеска кабельная оцинкованная К-1166ц	7,28
	ТССЦ-509-3628	Подвеска кабельная оцинкованная К-1167ц	7,28
	ТССЦ-509-3629	Швеллер К-347, сечение 32x20 мм	6,13
	ТССЦ-509-3630	Швеллер К-240, сечение 60x32 мм	6,13
	ТССЦ-509-3631	Швеллер К-235, сечение 60x30 мм	6,13
	ТССЦ-509-3632	Швеллер К-225, сечение 80x40 мм	6,13
	ТССЦ-509-3633	Швеллер оцинкованный К-347ц, сечение 32x20 мм	6,13
	ТССЦ-509-3634	Швеллер оцинкованный К-240ц, сечение 60x32 мм	6,13
	ТССЦ-509-3635	Швеллер оцинкованный К-235ц, сечение 60x30 мм	6,13

ТССЦ-509-3636	Швеллер оцинкованный К-225ц, сечение 80х40 мм	6,13
ТССЦ-509-3637	Полоса К-209, сечение 20х1 мм	5,78
ТССЦ-509-3638	Полоса К-202, сечение 20х3 мм	6,93
ТССЦ-509-3639	Полоса К-107, сечение 40х3 мм	5,95
ТССЦ-509-3640	Полоса К-106, сечение 40х4 мм	5,95
ТССЦ-509-3641	Полоса оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм	7,10
ТССЦ-509-3642	Полоса оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм	7,10
ТССЦ-509-3643	Полоса оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм	7,10
ТССЦ-509-3644	Полоса оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм	7,10
ТССЦ-509-5554	Короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм	3,81
ТССЦ-509-5555	Короб с крышкой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм	3,81
ТССЦ-509-5556	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 340H38/2 длиной 2 м	5,95
ТССЦ-509-5557	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 175H28/3 длиной 3 м	5,95
ТССЦ-509-5558	Крышка лотка "BAKS" РКJ100/3 шириной 100 мм	3,89
ТССЦ-509-5559	Крышка лотка "BAKS" РКJ200/3 шириной 200 мм	3,89
ТССЦ-509-5560	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBL200H60/2, длиной 2 м	6,25
ТССЦ-509-5561	Лоток "BAKS" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м	6,25
ТССЦ-509-5562	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL35H30/2, длиной 2 м	6,25
ТССЦ-509-5563	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL50H30/2, длиной 2 м	6,25
ТССЦ-509-5564	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35х30 мм	6,24
ТССЦ-509-5565	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	6,25
ТССЦ-509-5566	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	6,25
ТССЦ-509-5567	Лоток электротехнический KRN200H50/2, длиной 2 м	6,25
ТССЦ-509-5568	Ведущая потолочная "BAKS" PSW/2	6,20
ТССЦ-509-5569	Угольник трехколейный канала "BAKS" KKNMt340H38	5,45
ТССЦ-509-5570	Тройник для канала "BAKS" TKN175H28	5,45
ТССЦ-509-5571	Тройник для канала "BAKS" TKN340H38	5,45
ТССЦ-509-5581	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	3,89
ТССЦ-509-5582	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	3,89
ТССЦ-509-5583	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	3,89
ТССЦ-509-5584	Лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм	6,25
ТССЦ-509-5585	Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм	6,25
ТССЦ-509-5618	Лоток тройниковый ОТ 600х65	3,90
ТССЦ-509-5619	Уголок перфорированный К236	7,05
ТССЦ-509-5645	Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100х50х3000 мм	2,14
ТССЦ-509-5646	Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	5,28
ТССЦ-509-5647	Кабель-канал пластиковый 2100х100х40 мм	6,51
ТССЦ-509-5648	Короб стальной сечением 12х15 мм	3,81
ТССЦ-509-5649	Короб стальной сечением 30х30 мм	3,81
ТССЦ-509-5652	Кабель-канал "Legrand" DLP 105х50 мм	6,32

	ТССЦ-509-5653	Кабель-канал "Legrand" DLPlus 20x12,5 мм	<b>9,35</b>
	ТССЦ-509-5654	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	<b>6,50</b>
	ТССЦ-509-5655	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	<b>7,35</b>
	ТССЦ-509-5656	Короб электротехнический стальной КП-0,15/0,3-2У1	<b>4,09</b>
	ТССЦ-509-5697	Лоток неперфорированный "ВАКС" КВJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	<b>6,25</b>
	ТССЦ-509-6395	Короб электротехнический стальной КП-0,05/0,1-2У1	<b>5,36</b>
	ТССЦ-509-6447	Кабель-канал "Legrand" DLP 50x80 мм с крышкой	<b>5,77</b>
	ТССЦ-509-6448	Короб осветительный прямой КОП 50x50-2000-УХЛ3	<b>7,39</b>
	ТССЦ-509-6449	Короб осветительный прямой КОП 50x100-2000-УХЛ3	<b>7,39</b>
	ТССЦ-509-6450	Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	<b>5,35</b>
	ТССЦ-509-6451	Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	<b>5,35</b>
	ТССЦ-509-6452	Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	<b>5,35</b>
	ТССЦ-509-6453	Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	<b>5,35</b>
	ТССЦ-509-6454	Короб осветительный ответвительный КОО 50/50 мм	<b>5,35</b>
	ТССЦ-509-6455	Короб осветительный ответвительный КОО 50/100 мм	<b>5,35</b>
	ТССЦ-509-6456	Короб осветительный разветвительный КОР 50/50 мм	<b>5,35</b>
	ТССЦ-509-6457	Скоба переходная СП 50/100 мм	<b>5,36</b>
	ТССЦ-509-6458	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛ3 для короба высотой 50 мм	<b>5,36</b>
	ТССЦ-509-6459	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛ3 для короба высотой 100 мм	<b>5,36</b>
	ТССЦ-509-6460	Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.)	<b>5,36</b>
	ТССЦ-509-6461	Заглушка для короба 80x50 мм	<b>6,43</b>
	ТССЦ-509-6462	Перегородка для короба высотой 50 мм	<b>5,57</b>
	ТССЦ-509-6463	Угол внутренний изменяемый для короба 80x50 мм	<b>10,63</b>
	ТССЦ-509-6464	Угол внешний изменяемый для короба 80x50 мм	<b>10,69</b>
	ТССЦ-509-6465	Накладка на стык профиля 35x80 мм	<b>5,48</b>
	ТССЦ-509-6466	Накладка на стык крышки 65 мм	<b>5,48</b>
	ТССЦ-509-6499	Кабель-канал "Элекор" 10x7 мм	<b>6,27</b>
	ТССЦ-509-6561	Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	<b>5,28</b>
	ТССЦ-509-6562	Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	<b>5,28</b>
	ТССЦ-509-6563	Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	<b>5,28</b>
	ТССЦ-509-6564	Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	<b>5,28</b>
	ТССЦ-509-6565	Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	<b>5,28</b>
	ТССЦ-509-6566	Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	<b>5,28</b>
	ТССЦ-509-6567	Скоба для крепления стоек К1157У3	<b>5,36</b>
	ТССЦ-509-6570	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	<b>6,03</b>



	ТССЦ-509-6571	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	<b>5,89</b>
	ТССЦ-509-6572	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	<b>5,89</b>
	ТССЦ-509-6573	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x16 мм, 32x20 мм	<b>5,89</b>
	ТССЦ-509-6574	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40x16 мм, 40x20 мм	<b>5,89</b>
	ТССЦ-509-6575	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32x20/16 мм	<b>5,48</b>
	ТССЦ-509-6581	Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	<b>10,82</b>
	ТССЦ-509-6588	Консоль кабельная оцинкованная К-250ц	<b>5,69</b>
	ТССЦ-509-6589	Стойка кабельная оцинкованная С-800ц	<b>5,24</b>
	ТССЦ-509-6590	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x100-90 ХЛ1	<b>3,89</b>
	ТССЦ-509-6591	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x100-90 ХЛ1	<b>3,89</b>
	ТССЦ-509-6592	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,05/0,05-2	<b>5,28</b>
	ТССЦ-509-6593	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,05/0,1-2	<b>5,28</b>
	ТССЦ-509-6594	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1x0,1-2	<b>5,28</b>
	ТССЦ-509-6595	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1x0,1-2 оцинкованный	<b>5,28</b>
	ТССЦ-509-6596	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1/0,2-2	<b>5,28</b>
	ТССЦ-509-6597	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1/0,2-2 оцинкованный	<b>5,28</b>
	ТССЦ-509-6598	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,15x0,2-2	<b>5,28</b>
	ТССЦ-509-6599	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,2x0,2-2	<b>5,28</b>
	ТССЦ-509-6601	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,1-2 (ТУ 95 2853-2004)	<b>5,44</b>
	ТССЦ-509-6602	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,2-2 (ТУ 95 2853-2004)	<b>5,44</b>
	ТССЦ-509-6603	Короб кабельный прямой КП-0,15/0,4-2 (ТУ 95 2853-2004)	<b>5,44</b>
	ТССЦ-509-6604	Короб угловой с поворотом вверх КУВ-0,1/0,1 (ТУ 95 2853-2004)	<b>5,28</b>
	ТССЦ-509-6605	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 (ТУ 95 2852-2004)	<b>5,29</b>
	ТССЦ-509-6606	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 (ТУ 95 2852-2004)	<b>5,29</b>
	ТССЦ-509-6607	Короб кабельный блочный угловой с поворотом вверх ККБ-УВ-0,65/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	<b>5,28</b>
	ТССЦ-509-6608	Короб кабельный блочный угловой с поворотом вверх ККБ-УВ-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	<b>5,28</b>
	ТССЦ-509-6609	Короб кабельный блочный угловой с поворотом вниз ККБ-УН-0,65/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	<b>5,28</b>
	ТССЦ-509-6610	Короб кабельный блочный угловой с поворотом вниз ККБ-УН-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	<b>5,28</b>
	ТССЦ-509-6611	Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с внутренним углом поворота ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	<b>5,28</b>

ТССЦ-509-6612	Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с наружным углом поворота ККБ-УГН-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	5,28
ТССЦ-509-6613	Лоток прямой Л-200-2 (ТУ 95-2853-2004)	5,46
ТССЦ-509-6614	Лоток прямой Л-300-2 (ТУ 95-2851-2004)	5,46
ТССЦ-509-6615	Лоток прямой Л-400-2 (ТУ 95 2851-2004)	5,46
ТССЦ-509-6616	Лоток угловой ЛУ-400 (ТУ 95 2851-2004)	5,35
ТССЦ-509-6617	Лоток разветвительный на 3 направления ЛО-3-400 (ТУ 95 2851-2004)	5,35
ТССЦ-509-6618	Лоток разветвительный на 4 направления ЛО-4-400 (ТУ 95 2851-2004)	5,35
ТССЦ-509-6619	Консоль кабельная К-250 (ТУ 95 2851-2004)	5,69
ТССЦ-509-6620	Консоль кабельная К-360 (ТУ 95 2851-2004)	5,69
ТССЦ-509-6621	Консоль кабельная К-400 (ТУ 95 2851-2004)	5,69
ТССЦ-509-6622	Консоль кабельная К-550 (ТУ 95 2851-2004)	5,69
ТССЦ-509-6623	Стойка кабельная С-700 (ТУ 95 2851-2004)	7,51
ТССЦ-509-6624	Стойка кабельная С-800 (ТУ 95 2851-2004)	3,56
ТССЦ-509-6625	Стойка кабельная С-1000 (ТУ 95 2851-2004)	7,51
ТССЦ-509-6626	Стойка кабельная С-1800 (ТУ 95 2851-2004)	7,51
ТССЦ-509-6627	Стойка кабельная С-2000 (ТУ 95 2851-2004)	7,51
ТССЦ-509-6628	Стойка коробчатого сечения СК-1000 (ТУ 95 2851-2004)	5,73
ТССЦ-509-6629	Стойка коробчатого сечения СК-3000 (ТУ 95 2851-2004)	5,73
ТССЦ-509-6630	Прижим для крепления лотков В-41 (ТУ 95 2851-2004)	5,64
ТССЦ-509-6631	Заглушка торцевая ЗТ 0,1/0,1 (ТУ 95 2852-2004)	5,35
ТССЦ-509-6632	Заглушка торцевая ЗТ 0,15/0,4 (ТУ 95 2852-2004)	5,35
ТССЦ-509-6633	Соединитель угловой (пластина) для лотков в горизонтальной плоскости СУГ-30 (ТУ 95 2851-2004)	5,37
ТССЦ-509-6634	Соединитель угловой (пластина) для лотков в вертикальной плоскости СУВ-30 (ТУ 95 2851-2004)	5,37
ТССЦ-509-6639	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,2-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,28
ТССЦ-509-6640	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,4-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,28
ТССЦ-509-6641	Короб кабельный прямой КП-0,15/0,5-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,28
ТССЦ-509-6642	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	5,28
ТССЦ-509-6643	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	5,28
ТССЦ-509-6644	Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вверх на 45° ККБ-УВ-0,65/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	5,28
ТССЦ-509-6645	Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вверх на 45° ККБ-УВ-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	5,28
ТССЦ-509-6646	Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вниз на 45° ККБ-УН-0,65/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	5,28
ТССЦ-509-6647	Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вниз на 45° ККБ-УН-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	5,28

ТССЦ-509-6648	Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	5,28
ТССЦ-509-6649	Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° ККБ-УГН-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	5,28
ТССЦ-509-6650	Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой ККБС-0,6/0,5-2 (ТУ 3449-036-47472841-2005)	5,28
ТССЦ-509-6651	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° ККБС-УГВ-0,6/0,5 (ТУ 3449-036-47472841-2005)	6,36
ТССЦ-509-6652	Лоток прямой ЛП-50/300-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,35
ТССЦ-509-6653	Лоток прямой ЛП-50/400-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,35
ТССЦ-509-6654	Лоток прямой ЛП-50/500-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,35
ТССЦ-509-6655	Лоток прямой ЛП-50/600-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,35
ТССЦ-509-6656	Лоток прямой ЛП-50К/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,35
ТССЦ-509-6657	Лоток прямой ЛП-50К/600 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,35
ТССЦ-509-6658	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 90° СГ-50/400-90 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,36
ТССЦ-509-6659	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 135° СГ-50/500-135 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,36
ТССЦ-509-6660	Секция ответвительная на 3 направления СО-50/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,36
ТССЦ-509-6661	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,36
ТССЦ-509-6662	Соединитель для лотков СП (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,37
ТССЦ-509-6663	Соединитель для лотков угловой СПУ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,37
ТССЦ-509-6664	Прижим для крепления лотков В-41 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,65
ТССЦ-509-6665	Консоль кабельная КС3-340 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,36
ТССЦ-509-6666	Консоль кабельная КС3-440 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,36
ТССЦ-509-6667	Консоль кабельная КС3-540 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,36
ТССЦ-509-6668	Консоль кабельная КС3-640 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,36
ТССЦ-509-6669	Консоль кабельная КС5-340 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,36
ТССЦ-509-6670	Консоль кабельная КС5-440 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,36
ТССЦ-509-6671	Консоль кабельная КС5-540 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,36
ТССЦ-509-6672	Консоль кабельная КС5-640 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	5,36

ТССЦ-509-6673	Стойка кабельная СТ-120-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>7,01</b>
ТССЦ-509-6674	Стойка кабельная СТ-180-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>7,01</b>
ТССЦ-509-6675	Стойка кабельная СТ-80-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>7,01</b>
ТССЦ-509-6676	Стойка кабельная СТ-120-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>7,01</b>
ТССЦ-509-6677	Стойка кабельная СТ-180-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>7,01</b>
ТССЦ-509-6678	Стойка кабельная СТ-200-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>7,01</b>
ТССЦ-509-6679	Стойка двойная СТД-120-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,80</b>
ТССЦ-509-6680	Стойка двойная тавровая СТДТ-240-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,80</b>
ТССЦ-509-6681	Стойка двойная тавровая СТДТ-280-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,80</b>
ТССЦ-509-6682	Стойка двойная тавровая СТДТ-300-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,80</b>
ТССЦ-509-6683	Стойка двойная тавровая СТДТ-360-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,80</b>
ТССЦ-509-6684	Заглушка торцевая ЗТ 0,1/0,4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,39</b>
ТССЦ-509-6685	Распорка усиленная РПУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,36</b>
ТССЦ-509-6688	Накладка соединительная НС-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>7,28</b>
ТССЦ-509-6689	Накладка соединительная НС-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>7,28</b>
ТССЦ-509-6690	Косынка боковая КБ-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,36</b>
ТССЦ-509-6691	Косынка боковая КБ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,36</b>
ТССЦ-509-6692	Косынка простая КП-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,36</b>
ТССЦ-509-6693	Косынка простая КП-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,36</b>
ТССЦ-509-6694	Косынка двойная усиленная КДУ-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,36</b>
ТССЦ-509-6695	Косынка двойная усиленная КДУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,36</b>
ТССЦ-509-6696	Косынка двойная КТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,36</b>
ТССЦ-509-6697	Косынка боковая двойная КБТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,36</b>
ТССЦ-509-6698	Основание ОСТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>7,28</b>
ТССЦ-509-6699	Основание усиленное ОСУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>7,28</b>
ТССЦ-509-6700	Перегородка разделительная ПР-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,36</b>
ТССЦ-509-6701	Скоба крепления СК-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,87</b>
ТССЦ-509-6702	Скоба переходная СП-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,36</b>
ТССЦ-509-6703	Скоба переходная СП-250Пд (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,36</b>
ТССЦ-509-6704	Соединитель угловой СУ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,37</b>

ТССЦ-509-6705	Уголок монтажный У1 50x50x3-2/10 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	<b>7,05</b>
ТССЦ-509-6706	Короб кабельный прямой сейсмостойкий ККПС-0,1/0,2-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	<b>5,28</b>
ТССЦ-509-6707	Короб кабельный прямой сейсмостойкий ККПС-0,1/0,4-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	<b>5,28</b>
ТССЦ-509-6708	Короб кабельный прямой сейсмостойкий ККПС-0,15/0,5-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	<b>5,28</b>
ТССЦ-509-6709	Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой ККБС-0,6/0,5-2 (ТУ 3449-012-07629400-04)	<b>9,52</b>
ТССЦ-509-6710	Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой ККБС-0,95/0,5-2 (ТУ 3449-012-07629400-04)	<b>9,52</b>
ТССЦ-509-6711	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вверх ККБС-УВ-0,6/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	<b>9,52</b>
ТССЦ-509-6712	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вверх ККБС-УВ-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	<b>9,52</b>
ТССЦ-509-6713	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вниз ККБС-УН-0,6/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	<b>9,52</b>
ТССЦ-509-6714	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вниз ККБС-УН-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	<b>9,52</b>
ТССЦ-509-6715	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой горизонтальный внутрь ККБС-УГВн-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	<b>6,36</b>
ТССЦ-509-6716	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой горизонтальный наружу ККБС-УГНар-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	<b>6,36</b>
ТССЦ-509-6717	Лоток прямой ЛС-П-300-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>7,01</b>
ТССЦ-509-6718	Лоток прямой ЛС-П-400-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>7,01</b>
ТССЦ-509-6719	Лоток прямой ЛС-П-500-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>7,01</b>
ТССЦ-509-6720	Лоток прямой ЛС-П-600-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>7,01</b>
ТССЦ-509-6721	Лоток угловой горизонтальный ЛС-УГ-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>5,35</b>
ТССЦ-509-6722	Лоток тройниковый ЛС-Т-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>5,36</b>
ТССЦ-509-6723	Соединитель для лотков ЛС-СТ (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>5,37</b>
ТССЦ-509-6724	Соединитель для лотков ЛС-СШВ (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>5,37</b>
ТССЦ-509-6725	Шайба крепления ЛС-П-0,99 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>6,08</b>
ТССЦ-509-6726	Полка (консоль) П-300 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>7,28</b>
ТССЦ-509-6727	Полка (консоль) П-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>7,28</b>
ТССЦ-509-6728	Полка (консоль) П-500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>7,28</b>
ТССЦ-509-6729	Полка (консоль) П-600 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>7,28</b>
ТССЦ-509-6730	Стойка кабельная С2-800 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>5,81</b>

ТССЦ-509-6731	Стойка кабельная С2-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>5,81</b>
ТССЦ-509-6732	Стойка кабельная С2-1800 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>5,81</b>
ТССЦ-509-6733	Стойка кабельная С-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>7,51</b>
ТССЦ-509-6734	Стойка кабельная СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>5,81</b>
ТССЦ-509-6735	Стойка кабельная СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>5,81</b>
ТССЦ-509-6736	Стойка кабельная СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>5,81</b>
ТССЦ-509-6737	Стойка кабельная СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>5,81</b>
ТССЦ-509-6738	Стойка кабельная СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>5,81</b>
ТССЦ-509-6739	Пластина соединительная ПС-4-300 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>5,24</b>
ТССЦ-509-6740	Заглушка торцевая ЗТ 0,1/0,4 (ТУ 3449-013-07629400-04)	<b>5,39</b>
ТССЦ-509-6741	Кронштейн крепления стойки ККС3-150 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>5,24</b>
ТССЦ-509-6803	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000x150x100 мм, 1-канальный	<b>5,28</b>
ТССЦ-509-6804	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000x150x100 мм, 3-канальный	<b>5,28</b>
ТССЦ-509-6858	Короб плоский прямой КП-0,1/0,5-2, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,28</b>
ТССЦ-509-6859	Короб угловой горизонтальный КУГ-0,1/0,5-45, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,28</b>
ТССЦ-509-6860	Короб угловой с поворотом вверх КУВ-0,1/0,5-45, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,28</b>
ТССЦ-509-6861	Короб угловой с поворотом вниз КУН-0,1/0,5-45, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,28</b>
ТССЦ-509-6862	Связь жесткости СЖ-70-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,24</b>
ТССЦ-509-6863	Связь жесткости СЖ-100-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,24</b>
ТССЦ-509-6864	Основание ОС-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>7,28</b>
ТССЦ-509-6865	Стойка двойная СТД-260-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,80</b>
ТССЦ-509-6866	Стойка двойная СТД-300-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,80</b>
ТССЦ-509-6867	Стойка СТ-60-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,72</b>

	ТССЦ-509-6868	Косынка боковая КБ-4Б, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,36</b>
	ТССЦ-509-6869	Секция вертикальная СВ-50/500, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,36</b>
	ТССЦ-509-6870	Секция вертикальная СВ-50/600, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,36</b>
	ТССЦ-509-6871	Секция горизонтальная СГ-50/500-90, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,36</b>
	ТССЦ-509-6872	Секция ответвительная СО-50/500, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,35</b>
	ТССЦ-509-6873	Секция разветвительная СР-50/500, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,35</b>
	ТССЦ-509-6874	Угол горизонтальный с крышкой КУГ-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>7,05</b>
	ТССЦ-509-6875	Угол вертикальный внутренний с крышкой КУВ-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>7,05</b>
	ТССЦ-509-6876	Угол вертикальный внешний с крышкой КУН-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>7,05</b>
	ТССЦ-509-6877	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа З-ПКМ-1-1 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	<b>4,33</b>
	ТССЦ-509-6878	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа З-ПКМ-1-2 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	<b>4,33</b>
	ТССЦ-509-6879	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа З-ПКМ-1-3 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	<b>4,33</b>
<i>Группа: Лакоткань</i>			
	ТССЦ-509-0819	Лакоткани капроновые марки ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	<b>2,44</b>
	ТССЦ-509-0820	Лакоткани капроновые марки ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	<b>2,44</b>
	ТССЦ-509-0821	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	<b>2,30</b>
	ТССЦ-509-0822	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	<b>2,33</b>
	ТССЦ-509-0823	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	<b>2,28</b>
	ТССЦ-509-0824	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	<b>2,28</b>
	ТССЦ-509-0825	Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	<b>4,67</b>

	ТССЦ-509-0826	Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	<b>4,67</b>
	ТССЦ-509-0827	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	<b>4,34</b>
	ТССЦ-509-0828	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	<b>4,67</b>
	ТССЦ-509-0829	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	<b>4,67</b>
	ТССЦ-509-0830	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	<b>4,67</b>
	ТССЦ-509-0831	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	<b>4,66</b>
	ТССЦ-509-0832	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	<b>4,66</b>
	ТССЦ-509-0833	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	<b>4,43</b>
	ТССЦ-509-0834	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	<b>4,43</b>
	ТССЦ-509-0835	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	<b>4,43</b>
	ТССЦ-509-0836	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	<b>3,91</b>
	ТССЦ-509-0837	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-0838	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-0839	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-0840	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-0841	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-0842	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	<b>3,91</b>
	ТССЦ-509-0843	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-0844	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-0845	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	<b>4,12</b>



	ТССЦ-509-0846	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-0847	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	<b>4,12</b>
	ТССЦ-509-0848	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	<b>2,24</b>
	ТССЦ-509-0849	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	<b>2,23</b>
	ТССЦ-509-0850	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	<b>2,23</b>
	ТССЦ-509-0851	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	<b>2,23</b>
	ТССЦ-509-0852	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	<b>2,23</b>
	ТССЦ-509-0853	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	<b>2,23</b>
	ТССЦ-509-0854	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	<b>2,23</b>
	ТССЦ-509-0855	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	<b>2,30</b>
	ТССЦ-509-0856	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	<b>2,30</b>
	ТССЦ-509-0857	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	<b>2,30</b>
	ТССЦ-509-0858	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	<b>2,30</b>
	ТССЦ-509-0859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	<b>4,04</b>
<i>Группа: Прессшпан</i>			
	ТССЦ-509-0860	Прессшпан листовой, марки А	<b>3,00</b>
<i>Группа: Ролики</i>			
	ТССЦ-509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	<b>3,47</b>
	ТССЦ-509-0862	Ролики	<b>4,52</b>
	ТССЦ-509-6282	Ролик монтажный М1Р-5	<b>3,78</b>
	ТССЦ-509-6283	Ролик монтажный М1Р-6	<b>3,78</b>
	ТССЦ-509-6284	Ролик монтажный М1Р-7	<b>3,78</b>
	ТССЦ-509-6996	Ролик отводной контактной сети	<b>3,86</b>
<i>Группа: Слюда</i>			
	ТССЦ-509-0863	Миканит	<b>5,77</b>
<i>Группа: Стеклолакоткань</i>			
	ТССЦ-509-0864	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	<b>1,88</b>

	ТССЦ-509-0865	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	<b>1,88</b>
	ТССЦ-509-0866	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	<b>1,88</b>
	ТССЦ-509-0867	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСКП-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	<b>3,01</b>
<i>Группа: Стеклотекстолит</i>			
	ТССЦ-509-0868	Стеклотекстолит	<b>6,55</b>
	ТССЦ-509-0869	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	<b>3,68</b>
	ТССЦ-509-0870	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	<b>3,68</b>
	ТССЦ-509-0871	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 5 до 30 мм	<b>3,68</b>
	ТССЦ-509-0872	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	<b>3,20</b>
	ТССЦ-509-0873	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	<b>3,20</b>
	ТССЦ-509-0874	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 6 до 30 мм	<b>3,20</b>
	ТССЦ-509-0875	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	<b>3,40</b>
	ТССЦ-509-0876	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	<b>3,51</b>
	ТССЦ-509-0877	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	<b>3,51</b>
	ТССЦ-509-0878	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	<b>3,10</b>
	ТССЦ-509-0882	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	<b>3,10</b>
	ТССЦ-509-0883	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	<b>3,10</b>
<i>Группа: Текстолит листовой</i>			
	ТССЦ-509-0884	Текстолит листовой марки А, толщиной от 0,5 до 1 мм	<b>2,69</b>
	ТССЦ-509-0885	Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм	<b>2,68</b>
	ТССЦ-509-0886	Текстолит листовой марки А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	<b>2,69</b>
	ТССЦ-509-0887	Текстолит листовой марки А, толщиной от 5 до 50 мм	<b>2,69</b>
	ТССЦ-509-0888	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	<b>2,68</b>
	ТССЦ-509-0889	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	<b>2,68</b>
	ТССЦ-509-0890	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	<b>2,69</b>

	ТССЦ-509-0891	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 5 до 50 мм	<b>2,69</b>
	ТССЦ-509-0892	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	<b>1,88</b>
	ТССЦ-509-0893	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	<b>1,88</b>
	ТССЦ-509-0894	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	<b>1,88</b>
	ТССЦ-509-0895	Текстолит листовой марки ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	<b>3,42</b>
<i>Группа: Текстолит фасонный</i>			
	ТССЦ-509-0896	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 8, 13 мм	<b>1,81</b>
	ТССЦ-509-0897	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 18, 25, 40 мм	<b>2,89</b>
	ТССЦ-509-0898	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 50, 60 мм	<b>3,78</b>
<i>Группа: Уплотнители</i>			
	ТССЦ-509-0899	Состав органосиликатный	<b>6,02</b>
	ТССЦ-509-0900	Уплотнительный состав	<b>5,77</b>
<i>Подраздел: Асбестовые технические изделия</i>			
<i>Группа: Ацзид</i>			
	ТССЦ-509-0901	Ацзид	<b>13,24</b>
	ТССЦ-509-2619	Ацзид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 6 мм	<b>5,36</b>
	ТССЦ-509-2620	Ацзид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 8 мм	<b>5,36</b>
	ТССЦ-509-2621	Ацзид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 10 мм	<b>5,37</b>
<i>Группа: Бумага асбестовая</i>			
	ТССЦ-509-0902	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	<b>16,42</b>
	ТССЦ-509-0903	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ (в рулонах, листах)	<b>16,25</b>
	ТССЦ-509-0904	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	<b>16,27</b>
	ТССЦ-509-0905	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1 мм	<b>16,29</b>
	ТССЦ-509-0906	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1,5 мм	<b>16,27</b>
	ТССЦ-509-0907	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2 мм	<b>11,87</b>
	ТССЦ-509-0908	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4 мм	<b>11,88</b>
	ТССЦ-509-0909	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,5 мм	<b>11,88</b>
	ТССЦ-509-0910	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	<b>11,87</b>
	ТССЦ-509-0911	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	<b>11,88</b>
	ТССЦ-509-1412	Синтофлекс 61	<b>7,53</b>
	ТССЦ-509-2628	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	<b>7,56</b>
	ТССЦ-509-2629	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	<b>7,58</b>
	ТССЦ-509-5719	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	<b>5,48</b>
	ТССЦ-509-5720	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	<b>5,48</b>

<i>Группа: Волокно асбестовое</i>			
	ТССЦ-509-0912	Волокно асбестовое марки П-2-15	<b>3,39</b>
	ТССЦ-509-0913	Волокно асбестовое марки П-6-30	<b>6,35</b>
	ТССЦ-509-0914	Волокно асбестовое марки П-3-50	<b>3,83</b>
	ТССЦ-509-0915	Волокно асбестовое марки П-3-60	<b>4,65</b>
<i>Группа: Изделия из картона</i>			
	ТССЦ-509-0916	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	<b>2,52</b>
	ТССЦ-509-0917	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	<b>2,75</b>
<i>Группа: Картон асбестовый</i>			
	ТССЦ-509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	<b>5,54</b>
	ТССЦ-509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	<b>8,84</b>
<i>Группа: Набивки асбестовые</i>			
	ТССЦ-509-0920	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 8-14 мм	<b>4,27</b>
	ТССЦ-509-0921	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 16-20 мм	<b>4,27</b>
	ТССЦ-509-0922	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 22-70 мм	<b>4,27</b>
	ТССЦ-509-0923	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 8-14 мм	<b>3,50</b>
	ТССЦ-509-0924	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 16-20 мм	<b>3,50</b>
	ТССЦ-509-0925	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 22-70 мм	<b>3,50</b>
	ТССЦ-509-0926	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 12 мм	<b>7,09</b>
	ТССЦ-509-0927	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 16 мм	<b>7,09</b>
	ТССЦ-509-0928	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 19 мм	<b>7,09</b>
	ТССЦ-509-0929	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 4-5 мм	<b>6,95</b>
	ТССЦ-509-0930	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 6-14 мм	<b>6,95</b>
	ТССЦ-509-0931	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 16-22 мм	<b>6,00</b>
	ТССЦ-509-0932	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм	<b>5,83</b>
	ТССЦ-509-0933	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 6-14 мм	<b>5,94</b>
	ТССЦ-509-0934	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 16-22 мм	<b>7,22</b>

	ТССЦ-509-0935	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 25-50 мм	<b>8,01</b>
	ТССЦ-509-0936	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 4-5 мм	<b>7,81</b>
	ТССЦ-509-0937	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 6-14 мм	<b>7,81</b>
	ТССЦ-509-0938	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 16-22 мм	<b>7,81</b>
	ТССЦ-509-0939	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 25-50 мм	<b>7,81</b>
	ТССЦ-509-0940	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	<b>7,10</b>
	ТССЦ-509-0941	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 4-5 мм	<b>7,22</b>
	ТССЦ-509-0942	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 6-14 мм	<b>6,89</b>
	ТССЦ-509-0943	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 16-22 мм	<b>6,89</b>
	ТССЦ-509-0944	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 25-50 мм	<b>6,89</b>
	ТССЦ-509-0945	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 3-5 мм	<b>2,93</b>
	ТССЦ-509-0946	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 6-14 мм	<b>3,10</b>
	ТССЦ-509-0947	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 16-18 мм	<b>3,74</b>
	ТССЦ-509-0948	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм	<b>6,62</b>
	ТССЦ-509-0949	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 12 мм	<b>5,53</b>
	ТССЦ-509-0950	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 16 мм	<b>5,53</b>
	ТССЦ-509-0951	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 19 мм	<b>6,80</b>
	ТССЦ-509-0952	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 4-5 мм	<b>5,61</b>

	ТССЦ-509-0953	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм	<b>6,16</b>
	ТССЦ-509-0954	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 16-22 мм	<b>7,23</b>
	ТССЦ-509-0955	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 25-50 мм	<b>12,53</b>
	ТССЦ-509-0956	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 3-5 мм	<b>3,87</b>
	ТССЦ-509-0957	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 6-14 мм	<b>4,24</b>
	ТССЦ-509-0958	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 16-18 мм	<b>4,91</b>

*Группа: Ткань асбестовая*

	ТССЦ-509-0959	Ткань асбестовая АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	<b>7,47</b>
	ТССЦ-509-0960	Ткань асбестовая АТ-3 толщиной 2,5 мм	<b>7,47</b>
	ТССЦ-509-0961	Ткань асбестовая АТ-4 толщиной 3,1 мм	<b>7,48</b>
	ТССЦ-509-0962	Ткань асбестовая АТ-5 толщиной 2,2 мм	<b>7,48</b>
	ТССЦ-509-0963	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	<b>7,88</b>
	ТССЦ-509-0964	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	<b>7,88</b>
	ТССЦ-509-1408	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	<b>7,21</b>

*Группа: Прокладки из паронита*

	ТССЦ-509-0965	Паронит	<b>5,53</b>
	ТССЦ-509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	<b>2,30</b>
	ТССЦ-509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	<b>2,38</b>
	ТССЦ-509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	<b>2,41</b>
	ТССЦ-509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	<b>3,07</b>
	ТССЦ-509-0970	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм	<b>3,98</b>
	ТССЦ-509-0971	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	<b>4,50</b>
	ТССЦ-509-0972	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм	<b>4,07</b>
	ТССЦ-509-0973	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм	<b>3,02</b>
	ТССЦ-509-0974	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 700 мм	<b>2,94</b>
	ТССЦ-509-0975	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 800 мм	<b>2,94</b>
	ТССЦ-509-0976	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1000 мм	<b>2,94</b>
	ТССЦ-509-0977	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1200 мм	<b>3,17</b>
	ТССЦ-509-0978	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1400 мм	<b>2,94</b>
	ТССЦ-509-0979	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1700 мм	<b>2,94</b>

	ТССЦ-509-0980	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1900 мм	<b>2,94</b>
	ТССЦ-509-0981	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм	<b>2,95</b>
	ТССЦ-509-0982	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	<b>2,95</b>
	ТССЦ-509-1481	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 50 мм	<b>2,97</b>
	ТССЦ-509-1482	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 80 мм	<b>2,97</b>
	ТССЦ-509-1483	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 100 мм	<b>2,97</b>
	ТССЦ-509-1484	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 150 мм	<b>2,97</b>
	ТССЦ-509-1485	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 200 мм	<b>2,97</b>
	ТССЦ-509-1486	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 300 мм	<b>2,98</b>
	ТССЦ-509-1487	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 400 мм	<b>2,98</b>
	ТССЦ-509-1488	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 500 мм	<b>3,05</b>
	ТССЦ-509-1489	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 600 мм	<b>3,06</b>
	ТССЦ-509-2160	Прокладки паронитовые	<b>5,49</b>
	ТССЦ-509-5711	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,4 мм	<b>2,78</b>
	ТССЦ-509-5712	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,6 мм	<b>2,78</b>
	ТССЦ-509-5713	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,8 мм	<b>2,78</b>
	ТССЦ-509-5714	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 1,0 мм	<b>2,78</b>
	ТССЦ-509-5715	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 1,5 мм	<b>2,78</b>
	ТССЦ-509-5716	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 2,0 мм	<b>2,78</b>
	ТССЦ-509-5717	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 3,0 мм	<b>2,78</b>
	ТССЦ-509-5718	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 4,0 мм	<b>2,78</b>
<i>Группа: Трубки асбестовые плетеные</i>			
	ТССЦ-509-0983	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	<b>1,96</b>
	ТССЦ-509-0984	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	<b>1,97</b>
<i>Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)</i>			
	ТССЦ-509-0985	Нить асбестовая с проволокой	<b>8,38</b>
	ТССЦ-509-0986	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	<b>10,32</b>
	ТССЦ-509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	<b>10,35</b>
	ТССЦ-509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 3-5 мм	<b>9,96</b>
	ТССЦ-509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	<b>7,38</b>
	ТССЦ-509-0990	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм	<b>7,38</b>

	ТССЦ-509-0991	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 0,7 мм	<b>10,36</b>
	ТССЦ-509-0999	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 10 мм	<b>7,38</b>
	ТССЦ-509-1106	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 12 мм	<b>7,38</b>
	ТССЦ-509-1124	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 15 мм	<b>7,38</b>
	ТССЦ-509-1196	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 22 мм	<b>7,38</b>
	ТССЦ-509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	<b>3,38</b>
	ТССЦ-509-2622	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 6,0 мм	<b>7,38</b>
	ТССЦ-509-2623	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	<b>5,88</b>
	ТССЦ-509-2624	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	<b>5,66</b>
<i>Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты</i>			
<i>Группа: Аммиак</i>			
	ТССЦ-509-1199	Аммиак водный технический, марки А	<b>20,19</b>
	ТССЦ-509-1200	Аммиак водный технический, марки Б	<b>23,15</b>
	ТССЦ-509-1202	Аммиак водный технический, марки Б (в период май-август)	<b>23,15</b>
	ТССЦ-509-1203	Аммиак жидкий технический, марки А	<b>15,70</b>
	ТССЦ-509-1204	Аммиак жидкий технический, марки АК	<b>15,70</b>
	ТССЦ-509-1205	Аммиак жидкий технический, марки Б	<b>16,49</b>
	ТССЦ-509-2625	Аммиак водный 25%	<b>20,19</b>
<i>Группа: Парафины нефтяные</i>			
	ТССЦ-509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	<b>5,11</b>
	ТССЦ-509-1261	Парафины нефтяные твердые марки П-2	<b>4,54</b>
	ТССЦ-509-1262	Парафины нефтяные твердые марки П-3	<b>4,54</b>
	ТССЦ-509-1411	Парафины нефтяные твердые марки П-1	<b>5,40</b>
	ТССЦ-509-1997	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	<b>3,56</b>
	ТССЦ-509-1998	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	<b>3,56</b>
	ТССЦ-509-1999	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	<b>3,56</b>
	ТССЦ-509-2000	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	<b>3,56</b>
	ТССЦ-509-2626	Парафины нефтяные твердые марки П-2	<b>4,66</b>
	ТССЦ-509-2894	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	<b>3,22</b>
<i>Группа: Прочие материалы</i>			
	ТССЦ-509-1207	Автол	<b>4,00</b>
	ТССЦ-509-1208	Ацетонциангидрин технический	<b>3,54</b>
	ТССЦ-509-1209	Барий сернокислый аккумуляторный	<b>3,28</b>
	ТССЦ-509-1210	Вазелин технический	<b>2,93</b>
	ТССЦ-509-1211	Вольфрам	<b>4,15</b>
	ТССЦ-509-1212	Вольфрамовый электрод	<b>4,15</b>
	ТССЦ-509-1213	Кварц искусственный	<b>3,33</b>
	ТССЦ-509-1214	Молибден дисульфид	<b>4,30</b>
	ТССЦ-509-1215	Моногидрат лития	<b>4,63</b>
	ТССЦ-509-1216	Моноэтаноломин	<b>3,85</b>
	ТССЦ-509-1217	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	<b>3,04</b>
	ТССЦ-509-1218	Олеум технический	<b>4,28</b>
	ТССЦ-509-1219	Олеум улучшенный	<b>4,01</b>
	ТССЦ-509-1220	Олеум технический, улучшенный	<b>4,03</b>



ТССЦ-509-1221	Паста ГОИ	4,62
ТССЦ-509-1222	Паста кварцевазелиновая	3,82
ТССЦ-509-1223	Раствор серный	4,19
ТССЦ-509-1224	Стеарин	4,61
ТССЦ-509-1226	Тавот	4,11
ТССЦ-509-1227	Углерод четыреххлоридный	4,60
ТССЦ-509-1228	Фибerglassовый армирующий элемент	3,35
ТССЦ-509-1378	Ангидрид хромовый	4,37
ТССЦ-509-1379	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	3,67
ТССЦ-509-1402	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	3,13
ТССЦ-509-1470	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	2,72
ТССЦ-509-2157	Никель серноокислый	3,78
ТССЦ-509-2158	Никель сульфаминовокислый	2,99
ТССЦ-509-2159	Никель хлористый	4,48
ТССЦ-509-2206	Окись хрома (паста "Крокус")	3,49
ТССЦ-509-2207	Пирофосфат меди	3,13
ТССЦ-509-2580	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	3,63
ТССЦ-509-2581	Индикатор ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	3,04
ТССЦ-509-2582	Индикатор метиленовый голубой 2Б(2В)	4,11
ТССЦ-509-2583	Индикатор метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	4,11
ТССЦ-509-2584	Индикатор фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	4,38
ТССЦ-509-2585	Индикатор хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	3,69
ТССЦ-509-2586	Индикатор Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	3,18
ТССЦ-509-2587	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	2,75
ТССЦ-509-2588	Марганец серноокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	3,72
ТССЦ-509-2589	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	4,21
ТССЦ-509-2590	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	4,52
ТССЦ-509-2591	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	4,53
ТССЦ-509-2592	Фукусин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	2,92
ТССЦ-509-2593	Медь азотнокислая	3,10
ТССЦ-509-2594	Медь серноокислая	4,19
ТССЦ-509-2595	Медь углекислая свежесажденная	3,21
ТССЦ-509-2596	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	3,29
ТССЦ-509-2597	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94 - алюминий (12К-1)	4,01
ТССЦ-509-2598	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94-:-8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	3,29
ТССЦ-509-2599	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93 - аммоний (15К-1)	4,01
ТССЦ-509-2600	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	3,37
ТССЦ-509-2601	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94 - железо (III) (5К-1)	4,01
ТССЦ-509-2602	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94-:-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	4,03
ТССЦ-509-2603	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)	2,48
ТССЦ-509-2604	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7271-96 - мутность (формазиновая суспензия)	3,76
ТССЦ-509-2605	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 - нитрат (5А-1)	4,01

	ТССЦ-509-2606	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	<b>4,01</b>
	ТССЦ-509-2607	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	<b>4,01</b>
	ТССЦ-509-2608	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7373-97 - общая жесткость воды	<b>3,70</b>
	ТССЦ-509-2609	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7193-95 - общий азот (8А-1)	<b>3,90</b>
	ТССЦ-509-2610	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7241-96 - общий фосфор (9А-1)	<b>4,03</b>
	ТССЦ-509-2611	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7437-98 - сульфат (41А)	<b>3,91</b>
	ТССЦ-509-2612	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	<b>3,62</b>
	ТССЦ-509-2613	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7101-94 - фенол	<b>3,32</b>
	ТССЦ-509-2614	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	<b>3,96</b>
	ТССЦ-509-2615	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93 - фосфат (6А-1)	<b>3,95</b>
	ТССЦ-509-2616	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7436-98 - хлорид (40А)	<b>3,94</b>
	ТССЦ-509-2617	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	<b>3,09</b>
	ТССЦ-509-2618	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	<b>3,69</b>
	ТССЦ-509-2641	Триэтаноламин (нитрилотриэтанол) чистый	<b>3,21</b>
	ТССЦ-509-5788	Паста полировочная "Венская известь"	<b>4,02</b>
	ТССЦ-509-6857	Ангидрид изометилтетрагидрофталевого	<b>3,13</b>
<i>Группа: Фреон</i>			
	ТССЦ-509-1229	Фреон	<b>5,45</b>
	ТССЦ-509-1230	Фреон	<b>4,37</b>
	ТССЦ-509-1403	Элегаз	<b>3,93</b>
	ТССЦ-509-1404	Тетрафторметан	<b>5,66</b>
	ТССЦ-509-2911	Фреон R410А (разовый баллон 11,30 кг)	<b>3,62</b>
<i>Группа: Цинк</i>			
	ТССЦ-509-1231	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки А	<b>4,19</b>
	ТССЦ-509-1232	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I	<b>6,46</b>
	ТССЦ-509-1233	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I	<b>6,46</b>
	ТССЦ-509-1234	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 49%, сорт II	<b>4,06</b>
	ТССЦ-509-2208	Цинк хлористый	<b>3,48</b>
	ТССЦ-509-2209	Окись цинка	<b>4,61</b>
	ТССЦ-509-2578	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	<b>7,31</b>
	ТССЦ-509-2579	Цинк сернокислый	<b>6,09</b>
<i>Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов</i>			
<i>Группа: Прочие материалы</i>			
	ТССЦ-509-1235	Анкерное устройство ДАУ	<b>3,77</b>
	ТССЦ-509-1236	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	<b>2,85</b>

*Группа: Фасонные части стальные*

	ТССЦ-509-1237	Фасонные части стальные диаметром 350-630 мм	<b>5,86</b>
	ТССЦ-509-1238	Фасонные части стальные диаметром 720-820 мм	<b>5,86</b>
	ТССЦ-509-1239	Фасонные части стальные диаметром 1020-1220 мм	<b>8,09</b>
	ТССЦ-509-1240	Фасонные части стальные диаметром 1420 мм	<b>8,09</b>

*Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов*

	ТССЦ-509-1241	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм	<b>3,53</b>
	ТССЦ-509-1242	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 700-1000 мм	<b>3,53</b>
	ТССЦ-509-1243	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм	<b>3,53</b>
	ТССЦ-509-1244	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1400 мм	<b>3,53</b>